

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・金属鉱業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-----|-----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 71   | 塩化第二鉄        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                           | 0       | 0  | 0        |
| 75   | カドミウム及びその化合物 | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4     | 0  | 26 | 30  | 0                           | 0       | 0  | 30       |
| 305  | 鉛化合物         | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 6     | 0  | 6  | 13  | 0                           | 0       | 0  | 13       |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 110   | 0  | 50 | 160 | 0                           | 0       | 0  | 160      |
| 438  | メチルナフタレン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 25                          | 0     | 0  | 0  | 25  | 0                           | 0       | 0  | 25       |
|      | 合計           | 4         | 0  | 5  | 2       | 3  | 0  | 3  | 8  | 0       | 0   | 0  | 25                          | 121   | 0  | 82 | 228 | 0                           | 0       | 0  | 228      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・食料品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計  |              |
| 71       | 塩化第二鉄                      | 0         | 0  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0   | 0            |
| 104      | クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4000                       | 0     | 0  | 0  | 4000   | 0                          | 0       | 0   | 4000         |
| 243      | ダイオキシン類                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                         | 0     | 0  | 0  | 23     | 7.6                        | 0       | 7.6 | 30.6         |
| 386      | ブロモメタン（別名臭化メチル）            | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2490                       | 0     | 0  | 0  | 2490   | 0                          | 0       | 0   | 2490         |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                  | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 191000                     | 0     | 0  | 0  | 191000 | 840                        | 0       | 840 | 191840       |
| 438      | メチルナフタレン                   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 222                        | 0     | 0  | 0  | 222    | 0                          | 0       | 0   | 222          |
|          | 合計                         | 11        | 2  | 16 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 2       | 0   | 2  | 197712                     | 0     | 0  | 0  | 197712 | 840                        | 0       | 840 | 198552       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----|-----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 4900                        | 0       | 4900 | 4900     |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8                           | 0     | 0  | 0  | 8  | 0                           | 0       | 0    | 8        |
| 132  | コバルト及びその化合物       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 25                          | 0       | 25   | 25       |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 540                         | 0       | 540  | 540      |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                           | 0     | 0  | 0  | 9  | 0                           | 0       | 0    | 9        |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0  | 3700                        | 0       | 3700 | 3700     |
|      | 合計                | 2         | 4  | 6  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 17                          | 0     | 0  | 0  | 17 | 9165                        | 0       | 9165 | 9182     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・繊維工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 32   | アントラセン                                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 71   | 塩化第二鉄                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 76   | イブシロンーカプロラクタム                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 92                         | 40      | 132  | 132          |
| 81   | キノリン                                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 1900    | 1900 | 1900         |
| 88   | 六価クロム化合物                                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 132  | コバルト及びその化合物                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 1800    | 1800 | 1800         |
| 243  | ダイオキシン類                                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.05                       | 0     | 0  | 0  | 0.05 | 0.02                       | 0       | 0.02 | 0.07         |
| 300  | トルエン                                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 302  | ナフタレン                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 349  | フェノール                                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800 | 200                        | 0       | 200  | 2000         |
| 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1430  | 0  | 0  | 1430 | 430                        | 0       | 430  | 1860         |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 200                        | 0       | 200  | 200          |
| 438  | メチルナフタレン                                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0    | 0            |
|      | 合計                                                     | 4         | 7  | 15 | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 5       | 3   | 8  | 1800                       | 1430  | 0  | 0  | 3230 | 922                        | 3740    | 4662 | 7892         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 550                        | 0       | 550   | 550      |
| 53   | エチルベンゼン                                                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 770                        | 0     | 0  | 0  | 770  | 3800                       | 0       | 3800  | 4570     |
| 80   | キシレン                                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 610                        | 0     | 0  | 0  | 610  | 3000                       | 0       | 3000  | 3610     |
| 145  | 2－（ジエチルアミノ）エタノール                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 160                        | 0       | 160   | 160      |
| 300  | トルエン                                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 610                        | 0     | 0  | 0  | 610  | 150                        | 0       | 150   | 760      |
| 349  | フェノール                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1500                       | 0       | 1500  | 1500     |
| 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 480                        | 0       | 480   | 480      |
| 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 980                        | 0       | 980   | 980      |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 290                        | 0       | 290   | 290      |
| 411  | ホルムアルデヒド                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 130                        | 0       | 130   | 130      |
| 438  | メチルナフタレン                                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13                         | 0     | 0  | 0  | 13   | 0                          | 0       | 0     | 13       |
| 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 290                        | 0       | 290   | 290      |
|      | 合計                                                     | 4         | 11 | 12 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 11      | 0   | 11 | 2003                       | 0     | 0  | 0  | 2003 | 11330                      | 0       | 11330 | 13333    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・木材・木製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 16800                      | 0     | 0  | 0  | 16800 | 0                          | 0       | 0    | 16800        |
| 243      | ダイオキシン類           | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.6                        | 0     | 0  | 0  | 0.6   | 0.14                       | 0       | 0.14 | 0.74         |
|          | 合計                | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 16800                      | 0     | 0  | 0  | 16800 | 0                          | 0       | 0    | 16800        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・家具・装備品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                        | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 53   | エチルベンゼン                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8800                     | 0     | 0  | 0  | 8800  | 1300                     | 0       | 1300 | 10100    |
| 80   | キシレン                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11000                    | 0     | 0  | 0  | 11000 | 1300                     | 0       | 1300 | 12300    |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 3700  | 420                      | 0       | 420  | 4120     |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 440                      | 0     | 0  | 0  | 440   | 580                      | 0       | 580  | 1020     |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 50                       | 0     | 0  | 0  | 50    | 580                      | 0       | 580  | 630      |
| 420  | メタクリル酸メチル                   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2400                     | 0     | 0  | 0  | 2400  | 0                        | 0       | 0    | 2400     |
| 448  | メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 59                       | 0     | 0  | 0  | 59    | 7                        | 0       | 7    | 66       |
|      | 合計                          | 7         | 6  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 26449                    | 0     | 0  | 0  | 26449 | 4187                     | 0       | 4187 | 30636    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|----------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 74      | 74      | 74           |
| 7    | アクリル酸ノルマルーブチル        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 200                        | 0       | 200     | 200          |
| 20   | 2－アミノエタノール           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4      | 27                         | 130     | 157     | 161          |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 68                         | 0     | 0  | 0  | 68     | 65                         | 0       | 65      | 133          |
| 80   | キシレン                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 430                        | 0     | 0  | 0  | 430    | 350                        | 0       | 350     | 780          |
| 134  | 酢酸ビニル                | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 310                        | 0     | 0  | 0  | 310    | 160                        | 0       | 160     | 470          |
| 210  | 2，2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 780   | 0  | 0  | 780    | 30                         | 0       | 30      | 810          |
| 243  | ダイオキシン類              | 4         | 4  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 4       | 1   | 5  | 20.446                     | 2     | 0  | 0  | 22.446 | 149.085                    | 0.052   | 149.137 | 171.583      |
| 300  | トルエン                 | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 19330                      | 0     | 0  | 0  | 19330  | 51500                      | 0       | 51500   | 70830        |
| 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 14                         | 0     | 0  | 0  | 14     | 3300                       | 0       | 3300    | 3314         |
| 392  | ノルマルーヘキサン            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 30                         | 0     | 0  | 0  | 30     | 15                         | 0       | 15      | 45           |
| 405  | ほう素化合物               | 1         | 6  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 6       | 3   | 9  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10     | 182                        | 34      | 216     | 226          |
| 411  | ホルムアルデヒド             | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 28                         | 1     | 0  | 0  | 29     | 2                          | 0       | 2       | 31           |
| 438  | メチルナフタレン             | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 33                         | 0     | 0  | 0  | 33     | 0                          | 0       | 0       | 33           |
|      | 合計                   | 18        | 23 | 26 | 16      | 4  | 0  | 0  | 20 | 22      | 6   | 28 | 20247                      | 791   | 0  | 0  | 21038  | 55830                      | 238     | 56069   | 77107        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・出版・印刷・同関連産業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 53       | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 92                         | 0     | 0  | 0  | 92     | 830                        | 0       | 830   | 922          |
| 71       | 塩化第二鉄             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 2       | 2     | 2            |
| 80       | キシレン              | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 288                        | 0     | 0  | 0  | 288    | 1000                       | 0       | 1000  | 1288         |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 170                        | 0       | 170   | 170          |
| 88       | 六価クロム化合物          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1300                       | 0       | 1300  | 1300         |
| 243      | ダイオキシン類           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7      | 760                        | 0       | 760   | 767          |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1000                       | 0       | 1000  | 1000         |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1187                       | 0     | 0  | 0  | 1187   | 1700                       | 0       | 1700  | 2887         |
| 297      | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 490                        | 0     | 0  | 0  | 490    | 740                        | 0       | 740   | 1230         |
| 300      | トルエン              | 8         | 7  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 7       | 0   | 7  | 142800                     | 0     | 0  | 0  | 142800 | 63627                      | 0       | 63627 | 206427       |
|          | 合計                | 18        | 16 | 21 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 15      | 3   | 18 | 144857                     | 0     | 0  | 0  | 144857 | 70367                      | 2       | 70369 | 215227       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 13ページ)

| 対象物質     |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                              | 9         | 12 | 19 | 1       | 8  | 0  | 0  | 9  | 12      | 3   | 15 | 16                         | 4855  | 0  | 0  | 4871  | 50513                      | 52              | 50565  | 55435        |
| 2        | アクリルアミド                                                | 2         | 4  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                          | 3               | 6      | 7            |
| 3        | アクリル酸エチル                                               | 10        | 6  | 13 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 6       | 0   | 6  | 420                        | 0     | 0  | 0  | 420   | 47                         | 0               | 47     | 467          |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩                                          | 13        | 11 | 21 | 12      | 1  | 0  | 0  | 13 | 11      | 0   | 11 | 14205                      | 0     | 0  | 0  | 14205 | 1201                       | 0               | 1201   | 15407        |
| 6        | アクリル酸２－ヒドロキシエチル                                        | 2         | 6  | 10 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 6       | 0   | 6  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6     | 99                         | 0               | 99     | 105          |
| 7        | アクリル酸ノルマル－ブチル                                          | 16        | 8  | 21 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 8       | 0   | 8  | 6857                       | 0     | 0  | 0  | 6857  | 563                        | 0               | 563    | 7420         |
| 8        | アクリル酸メチル                                               | 5         | 3  | 9  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 1127                       | 3     | 0  | 0  | 1130  | 180007                     | 0               | 180007 | 181137       |
| 9        | アクリロニトリル                                               | 14        | 10 | 16 | 14      | 2  | 0  | 0  | 16 | 10      | 0   | 10 | 1763                       | 201   | 0  | 0  | 1964  | 44344                      | 0               | 44344  | 46308        |
| 10       | アクロレイン                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                          | 0               | 9      | 9            |
| 11       | アジ化ナトリウム                                               | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                          | 0               | 6      | 6            |
| 13       | アセトニトリル                                                | 13        | 19 | 20 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 19      | 0   | 19 | 2785                       | 0     | 0  | 0  | 2785  | 247240                     | 0               | 247240 | 250025       |
| 15       | アセナフテン                                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12    | 0                          | 0               | 0      | 12           |
| 16       | 2，2’－アゾビスイソブチロニトリル                                     | 1         | 3  | 9  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                          | 0               | 8      | 8            |
| 18       | アニリン                                                   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 14                         | 0     | 0  | 0  | 14    | 1                          | 0               | 1      | 15           |
| 20       | 2－アミノエタノール                                             | 5         | 16 | 20 | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 16      | 5   | 21 | 359                        | 1     | 0  | 0  | 360   | 11828                      | 78              | 11905  | 12265        |
| 23       | パラ－アミノフェノール                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 220                        | 16              | 236    | 236          |
| 24       | メタ－アミノフェノール                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 1400                       | 120             | 1520   | 1520         |
| 29       | 1－アリルオキシ－2，3－エポキシプロパン                                  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 32                         | 0     | 0  | 0  | 32    | 0                          | 0               | 0      | 32           |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 4         | 8  | 12 | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 8       | 0   | 8  | 0                          | 488   | 0  | 0  | 489   | 1047                       | 0               | 1047   | 1535         |
| 31       | アンチモン及びその化合物                                           | 3         | 10 | 14 | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 10      | 0   | 10 | 5                          | 1500  | 0  | 0  | 1505  | 859                        | 0               | 859    | 2364         |
| 32       | アントラセン                                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17                         | 0     | 0  | 0  | 17    | 0                          | 0               | 0      | 17           |
| 34       | 3－イソシアナトメチル－3，5，5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート                 | 0         | 5  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 526                        | 0               | 526    | 526          |
| 35       | イソブチルアルデヒド                                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 22                         | 0     | 0  | 0  | 22    | 230                        | 0               | 230    | 252          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 13ページ)

| 対象物質 |                                                                                             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                                                        | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 37   | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)                                                       | 0         | 8  | 10 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 8       | 0   | 8  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 680                         | 0       | 680    | 680          |
| 43   | 1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)<br>] ジグアニジン (別名イミノクタジン)                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                           | 0       | 4      | 4            |
| 44   | インジウム及びその化合物                                                                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 8                           | 0       | 8      | 8            |
| 48   | O -エチル=O -4 -ニトロフェニル=フ<br>ェニルホスホノチオアート (別名E P N)                                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 49   | N - ( 1 -エチルプロピル) - 2, 6 -ジ<br>ニトロ- 3, 4 -キシリジン (別名ペンデ<br>イメタリン)                            | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 24                          | 0       | 24     | 25           |
| 51   | 2 -エチルヘキサ酸                                                                                  | 1         | 2  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 3                           | 0     | 0  | 0  | 3     | 5716                        | 0       | 5716   | 5719         |
| 53   | エチルベンゼン                                                                                     | 51        | 48 | 57 | 51      | 1  | 0  | 0  | 52 | 48      | 2   | 50 | 44449                       | 4     | 0  | 0  | 44454 | 154586                      | 16      | 154602 | 199056       |
| 56   | エチレンオキシド                                                                                    | 5         | 1  | 5  | 5       | 2  | 0  | 0  | 7  | 1       | 0   | 1  | 1993                        | 1380  | 0  | 0  | 3373  | 1                           | 0       | 1      | 3374         |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                                                          | 5         | 7  | 9  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 7       | 1   | 8  | 132                         | 0     | 0  | 0  | 132   | 100                         | 5       | 105    | 236          |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                                                          | 5         | 5  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 3231                        | 0     | 0  | 0  | 3231  | 130                         | 0       | 130    | 3361         |
| 59   | エチレンジアミン                                                                                    | 5         | 3  | 8  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 177                         | 0     | 0  | 0  | 177   | 862                         | 0       | 862    | 1039         |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸                                                                                 | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 16    | 0  | 0  | 16    | 0                           | 0       | 0      | 16           |
| 62   | N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミ<br>ン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス<br>(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別<br>名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 64   | 2 - ( 4 -エトキシフェニル) - 2 -メチ<br>ルプロピル= 3 -フェノキシベンジルエ<br>テル (別名エトフェンプロックス)                     | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 23                          | 0       | 23     | 23           |
| 65   | エピクロロヒドリン                                                                                   | 6         | 2  | 7  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 2       | 0   | 2  | 2536                        | 212   | 0  | 0  | 2748  | 249900                      | 0       | 249900 | 252648       |
| 67   | 2, 3 -エポキシ- 1 -プロパノール                                                                       | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 11    | 0  | 0  | 11    | 0                           | 0       | 0      | 11           |
| 68   | 1, 2 -エポキシプロパン (別名酸化プロ<br>ピレン)                                                              | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 114                         | 0     | 0  | 0  | 114   | 0                           | 0       | 0      | 114          |
| 69   | 2, 3 -エポキシプロピル=フェニルエー<br>テル                                                                 | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 36                          | 0     | 0  | 0  | 36    | 855                         | 0       | 855    | 891          |
| 71   | 塩化第二鉄                                                                                       | 1         | 3  | 13 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 5                           | 0     | 0  | 0  | 5     | 16031                       | 0       | 16031  | 16036        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(3 / 13ページ)

| 対象物質     |                                                                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 73       | 1－オクタノール                                                          | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 69                          | 0     | 0  | 0  | 69    | 0                           | 0       | 0      | 69           |
| 74       | パラ－オクチルフェノール                                                      | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 23006                       | 0       | 23006  | 23007        |
| 75       | カドミウム及びその化合物                                                      | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2     | 0                           | 0       | 0      | 2            |
| 76       | イブシロン－カプロラクタム                                                     | 0         | 4  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 861                         | 0       | 861    | 861          |
| 77       | カルシウムシアナミド                                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 80       | キシレン                                                              | 63        | 53 | 69 | 63      | 1  | 0  | 0  | 64 | 53      | 2   | 55 | 58377                       | 4     | 0  | 0  | 58382 | 179375                      | 10      | 179386 | 237767       |
| 81       | キノリン                                                              | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13                          | 0     | 0  | 0  | 13    | 0                           | 0       | 0      | 13           |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                                                       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 14                          | 3       | 17     | 17           |
| 83       | クメン                                                               | 13        | 10 | 14 | 13      | 1  | 0  | 0  | 14 | 10      | 0   | 10 | 954                         | 20    | 0  | 0  | 974   | 574                         | 0       | 574    | 1548         |
| 84       | グリオキサール                                                           | 2         | 3  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 5                           | 15    | 0  | 0  | 20    | 1220                        | 0       | 1220   | 1240         |
| 85       | グルタルアルデヒド                                                         | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 28                          | 0       | 28     | 28           |
| 86       | クレゾール                                                             | 4         | 5  | 10 | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 5       | 1   | 6  | 149                         | 6     | 0  | 0  | 155   | 2750                        | 0       | 2750   | 2906         |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                                     | 2         | 6  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 6       | 0   | 6  | 0                           | 101   | 0  | 0  | 101   | 10326                       | 0       | 10326  | 10426        |
| 88       | 六価クロム化合物                                                          | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 29                          | 0       | 29     | 29           |
| 90       | 2－クロロ－4－エチルアミノ－6－イソ<br>プロピルアミノ－1， 3， 5－トリアジン<br>（別名アトラジン）         | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 134                         | 0       | 134    | 134          |
| 93       | 2－クロロ－2’－エチル－N－（2－メ<br>トキシ－1－メチルエチル）－6’－メチ<br>ルアセトアニリド（別名メトラクロール） | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 2                           | 0     | 0  | 0  | 2     | 379                         | 0       | 379    | 381          |
| 94       | クロロエチレン（別名塩化ビニル）                                                  | 2         | 0  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 8010                        | 310   | 0  | 0  | 8320  | 0                           | 0       | 0      | 8320         |
| 98       | クロロ酢酸                                                             | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 190                         | 0     | 0  | 0  | 190   | 82                          | 0       | 82     | 272          |
| 100      | 2－クロロ－2’， 6’－ジエチル－N－<br>（2－プロポキシエチル）アセトアニリド<br>（別名ブレチラクロール）       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                           | 0       | 2      | 2            |
| 104      | クロロジフルオロメタン（別名HCFC－<br>22）                                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 700                         | 0     | 0  | 0  | 700   | 0                           | 0       | 0      | 700          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 4 / 13ページ)

| 対象物質     |                                                                              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 113      | 2－クロロ－4，6－ビス（エチルアミノ）－1，3，5－トリアジン（別名シマジン又はCAT）                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 115      | 4－（2－クロロフェニル）－N－シクロヘキシル－N－エチル－4，5－ジヒドロ－5－オキソ－1H－テトラゾール－1－カルボキサミド（別名フェントラザミド） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                          | 0       | 2      | 2            |
| 117      | （RS）－1－パラ－クロロフェニル－4，4－ジメチル－3－（1H－1，2，4－トリアゾール－1－イルメチル）ペンタン－3－オール（別名テブコナゾール）  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 26                         | 0       | 26     | 26           |
| 121      | パラ－クロロフェノール                                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 27                         | 0       | 27     | 27           |
| 123      | 3－クロロプロペン（別名塩化アリル）                                                           | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 1   | 1  | 3271                       | 0     | 0  | 0  | 3271  | 0                          | 230     | 230    | 3501         |
| 124      | 1－（2－クロロベンジル）－3－（1－メチル－1－フェニルエチル）ウレア（別名クミルロン）                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 290                        | 0       | 290    | 290          |
| 125      | クロロベンゼン                                                                      | 5         | 5  | 7  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 823                        | 6     | 0  | 0  | 830   | 443462                     | 0       | 443462 | 444292       |
| 127      | クロロホルム                                                                       | 11        | 10 | 12 | 11      | 2  | 0  | 0  | 13 | 10      | 0   | 10 | 82190                      | 520   | 0  | 0  | 82710 | 432100                     | 0       | 432100 | 514810       |
| 128      | クロロメタン（別名塩化メチル）                                                              | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 6720                       | 0     | 0  | 0  | 6720  | 0                          | 0       | 0      | 6720         |
| 131      | 3－クロロ－2－メチル－1－プロペン                                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 132      | コバルト及びその化合物                                                                  | 2         | 5  | 9  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 5       | 0   | 5  | 3                          | 1     | 0  | 0  | 4     | 577                        | 0       | 577    | 581          |
| 133      | 酢酸2－エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）                                       | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 13                         | 0     | 0  | 0  | 13    | 40                         | 0       | 40     | 53           |
| 134      | 酢酸ビニル                                                                        | 6         | 6  | 11 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 5       | 1   | 6  | 8018                       | 300   | 0  | 0  | 8318  | 629                        | 8       | 637    | 8955         |
| 144      | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                                      | 1         | 0  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1     | 0                          | 0       | 0      | 1            |
| 147      | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）                              | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 1       | 1      | 1            |
| 148      | N，N－ジエチル－3－（2，4，6－トリメチルフェニルスルホニル）－1H－1，2，4－トリアゾール－1－カルボキサミド（別名カフェンストロール）     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(5 / 13ページ)

| 対象物質 |                                                                                                                                                                              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                                                                                                                                         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 149  | 四塩化炭素                                                                                                                                                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 150  | 1, 4－ジオキサン                                                                                                                                                                   | 1         | 2  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 51                         | 2     | 0  | 0  | 53    | 2850                       | 39      | 2889 | 2942         |
| 153  | シクロヘキサ－1－エン－1, 2－ジカルボキシミドメチル＝(1RS)－シス－トランス－2, 2－ジメチル－3－(2－メチルプロパ－1－エニル)シクロプロパンカルボキシラート（別名テトラメトリン）                                                                            | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 20                         | 0       | 20   | 20           |
| 154  | シクロヘキシルアミン                                                                                                                                                                   | 1         | 4  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 2   | 6  | 1300                       | 180   | 0  | 0  | 1480  | 30                         | 103     | 133  | 1613         |
| 157  | 1, 2－ジクロロエタン                                                                                                                                                                 | 3         | 2  | 4  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 13507                      | 27    | 0  | 0  | 13534 | 9812                       | 0       | 9812 | 23346        |
| 158  | 1, 1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                                                                                                                                                     | 1         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 350                        | 38    | 0  | 0  | 388   | 0                          | 0       | 0    | 388          |
| 159  | シス－1, 2－ジクロロエチレン                                                                                                                                                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 160  | 3, 3’－ジクロロ－4, 4’－ジアミノジフェニルメタン                                                                                                                                                | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 333                        | 0       | 333  | 333          |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC－12）                                                                                                                                                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9300                       | 0     | 0  | 0  | 9300  | 0                          | 0       | 0    | 9300         |
| 162  | 3, 5－ジクロロ－N－(1, 1－ジメチル－2－プロピニル)ベンズアミド（別名プロピザミド）                                                                                                                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 37                         | 0       | 37   | 37           |
| 169  | 3－(3, 4－ジクロロフェニル)－1, 1－ジメチル尿素（別名ジウロン又はDCMU）                                                                                                                                  | 1         | 5  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 48                         | 0     | 0  | 0  | 48    | 114                        | 0       | 114  | 162          |
| 171  | (2RS, 4RS)－1－[2－(2, 4－ジクロロフェニル)－4－プロピル－1, 3－ジオキソラン－2－イルメチル]－1H－1, 2, 4－トリアゾール及び(2RS, 4SR)－1－[2－(2, 4－ジクロロフェニル)－4－プロピル－1, 3－ジオキソラン－2－イルメチル]－1H－1, 2, 4－トリアゾールの混合物（別名プロピコナゾール） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 12                         | 0       | 12   | 12           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(6 / 13ページ)

| 対象物質 |                                                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 172  | 3－[1－(3, 5－ジクロロフェニル)－1－メチルエチル]－3, 4－ジヒドロ－6－メチル－5－フェニル－2H－1, 3－オキサジン－4－オン (別名オキサジクロメホン) | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 174  | 3－(3, 4－ジクロロフェニル)－1－メトキシ－1－メチル尿素 (別名リニュロン)                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                          | 0       | 3      | 3            |
| 178  | 1, 2－ジクロロプロパン                                                                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3     | 0                          | 0       | 0      | 3            |
| 179  | 1, 3－ジクロロプロペン (別名D－D)                                                                  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 45                         | 0     | 0  | 0  | 45    | 280                        | 0       | 280    | 325          |
| 180  | 3, 3’－ジクロロベンジジン                                                                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 181  | ジクロロベンゼン                                                                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 69                         | 0     | 0  | 0  | 69    | 69000                      | 0       | 69000  | 69069        |
| 184  | 2, 6－ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)                                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                                                                     | 22        | 20 | 23 | 21      | 1  | 0  | 0  | 22 | 20      | 0   | 20 | 45089                      | 2     | 0  | 0  | 45092 | 302014                     | 0       | 302014 | 347106       |
| 188  | N, N－ジシクロヘキシルアミン                                                                       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 90                         | 64      | 154    | 154          |
| 190  | ジシクロペンタジエン                                                                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 196  | ジチオリン酸S－(2, 3－ジヒドロ－5－メトキシ－2－オキソ－1, 3, 4－チアジアゾール－3－イル)メチル－O, O－ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 71                         | 0       | 71     | 71           |
| 202  | ジビニルベンゼン                                                                               | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 207  | 2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール                                                               | 1         | 6  | 10 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 6       | 0   | 6  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 446                        | 0       | 446    | 446          |
| 208  | 2, 4－ジ－ターシャリーブチルフェノール                                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 450                        | 0       | 450    | 450          |
| 210  | 2, 2－ジブプロモ－2－シアノアセトアミド                                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                          | 0       | 3      | 3            |
| 213  | N, N－ジメチルアセトアミド                                                                        | 4         | 7  | 10 | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 7       | 0   | 7  | 530                        | 0     | 0  | 0  | 530   | 609971                     | 0       | 609971 | 610501       |
| 216  | N, N－ジメチルアニリン                                                                          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 43                         | 0       | 43     | 43           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |                                                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |          |    |    |             | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |           | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|-------------|----------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域    | 土壌 | 埋立 | 合計          | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計        |              |
| 218      | ジメチルアミン                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 8                          | 0               | 8         | 8            |
| 223      | N, N－ジメチルドデシルアミン                                    | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0               | 0         | 0            |
| 224      | N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド                             | 1         | 2  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 0                          | 8        | 0  | 0  | 8           | 66                         | 3               | 69        | 77           |
| 228      | 3, 3’－ジメチルビフェニル－4, 4’－ジイル＝ジイソシアネート                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0               | 0         | 0            |
| 229      | ジメチル＝4, 4’－（オルト－フェニレン）ビス（3－チオアロファナート）（別名チオファネートメチル） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 190                        | 0               | 190       | 190          |
| 232      | N, N－ジメチルホルムアミド                                     | 18        | 23 | 27 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 23      | 0   | 23 | 6427                       | 0        | 0  | 0  | 6427        | 1169681                    | 0               | 1169681   | 1176108      |
| 234      | 臭素                                                  | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0               | 0         | 0            |
| 235      | 臭素酸の水溶性塩                                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 14                         | 2               | 16        | 16           |
| 236      | 3, 5－ジヨード－4－オクタノイルオキシベンゾニトリル（別名アイオキシニル）             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3                          | 0        | 0  | 0  | 3           | 51                         | 0               | 51        | 54           |
| 237      | 水銀及びその化合物                                           | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0               | 0         | 0            |
| 239      | 有機スズ化合物                                             | 1         | 4  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 4        | 0  | 0  | 4           | 1193                       | 0               | 1193      | 1197         |
| 240      | スチレン                                                | 30        | 20 | 35 | 30      | 2  | 0  | 0  | 32 | 20      | 0   | 20 | 20066                      | 51       | 0  | 0  | 20117       | 91566                      | 0               | 91566     | 111683       |
| 242      | セレン及びその化合物                                          | 1         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 2        | 0  | 0  | 2           | 400                        | 0               | 400       | 402          |
| 243      | ダイオキシン類                                             | 11        | 6  | 13 | 11      | 7  | 0  | 0  | 18 | 6       | 0   | 6  | 161.2254239                | 82.89833 | 0  | 0  | 244.1237539 | 6.8313098                  | 0               | 6.8313098 | 250.9550637  |
| 245      | チオ尿素                                                | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 2                          | 0               | 2         | 2            |
| 246      | チオフェノール                                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 0                          | 0               | 0         | 0            |
| 251      | チオリン酸O, O－ジメチル－O－（3－メチル－4－ニトロフェニル）（別名フェニトロチオン又はMEP） | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 144                        | 0               | 144       | 144          |
| 252      | チオリン酸O, O－ジメチル－O－（3－メチル－4－メチルチオフェニル）（別名フェンチオン又はMPP） | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 29                         | 0               | 29        | 29           |
| 256      | デカン酸                                                | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 20                         | 13              | 33        | 33           |
| 257      | デシラルコール（別名デカノール）                                    | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0           | 24                         | 1               | 24        | 24           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 8 / 13ページ)

| 対象物質     |                                                          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 259      | テトラエチルチウラムジスルフィド（別名ジスルフィラム）                              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 350                       | 0       | 350   | 350          |
| 260      | テトラクロロイソフタロニトリル（別名クロタロニル又はTPN）                           | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 80                        | 0       | 80    | 80           |
| 262      | テトラクロロエチレン                                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 265      | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                          | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 2900                      | 0       | 2900  | 2900         |
| 268      | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 270      | テレフタル酸                                                   | 1         | 3  | 8  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 8993                      | 0       | 8993  | 8993         |
| 271      | テレフタル酸ジメチル                                               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                            | 2         | 3  | 9  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 591   | 0  | 0  | 591   | 2070                      | 0       | 2070  | 2661         |
| 273      | 1－ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）                                | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 24                        | 0     | 0  | 0  | 24    | 9                         | 0       | 9     | 33           |
| 274      | ターシャリドデカンチオール                                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム                                              | 1         | 8  | 12 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 7       | 5   | 12 | 0                         | 8500  | 0  | 0  | 8500  | 337                       | 210     | 547   | 9047         |
| 276      | 3，6，9－トリアザウンデカン－1，11－ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）                | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 16                        | 0     | 0  | 0  | 16    | 323                       | 0       | 323   | 339          |
| 277      | トリエチルアミン                                                 | 17        | 14 | 26 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 14      | 0   | 14 | 4879                      | 0     | 0  | 0  | 4879  | 14467                     | 0       | 14467 | 19347        |
| 278      | トリエチレンテトラミン                                              | 1         | 5  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2     | 555                       | 0       | 555   | 557          |
| 279      | 1，1，1－トリクロロエタン                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 280      | 1，1，2－トリクロロエタン                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 281      | トリクロロエチレン                                                | 5         | 4  | 7  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 26529                     | 0     | 0  | 0  | 26529 | 35161                     | 0       | 35161 | 61690        |
| 283      | 2，4，6－トリクロロ－1，3，5－トリアジン                                  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 260                       | 0       | 260   | 260          |
| 291      | 1，3，5－トリス（2，3－エポキシプロピル）－1，3，5－トリアジン－2，4，6（1H，3H，5H）－トリオン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 292      | トリブチルアミン                                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                         | 0       | 0     | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                                                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 293  | アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン（別名トリフルラリン） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10     | 320                        | 0       | 320     | 330          |
| 295  | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                                | 24        | 21 | 26 | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 21      | 0   | 21 | 9056                       | 0     | 0  | 0  | 9056   | 15159                      | 0       | 15159   | 24215        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                                | 22        | 18 | 25 | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 18      | 0   | 18 | 3674                       | 0     | 0  | 0  | 3674   | 5162                       | 0       | 5162    | 8836         |
| 298  | トリレンジイソシアネート                                                     | 2         | 3  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 78                         | 0     | 0  | 0  | 78     | 699                        | 0       | 699     | 777          |
| 300  | トルエン                                                             | 86        | 78 | 90 | 86      | 5  | 0  | 0  | 91 | 78      | 3   | 81 | 350686                     | 202   | 0  | 0  | 350888 | 2986802                    | 92      | 2986894 | 3337782      |
| 302  | ナフタレン                                                            | 12        | 11 | 15 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 11      | 0   | 11 | 5586                       | 0     | 0  | 0  | 5586   | 592                        | 0       | 592     | 6178         |
| 304  | 鉛                                                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 22                         | 0       | 22      | 22           |
| 305  | 鉛化合物                                                             | 1         | 3  | 9  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1119                       | 1       | 1120    | 1120         |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン                                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 6600                       | 0       | 6600    | 6600         |
| 308  | ニッケル                                                             | 0         | 3  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3349                       | 0       | 3349    | 3349         |
| 309  | ニッケル化合物                                                          | 3         | 6  | 10 | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 6       | 1   | 7  | 75                         | 14    | 0  | 0  | 89     | 16509                      | 8       | 16517   | 16606        |
| 312  | オルト-ニトロアニリン                                                      | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 24000                      | 0       | 24000   | 24000        |
| 318  | 二硫化炭素                                                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0            |
| 320  | ノニルフェノール                                                         | 1         | 3  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3      | 53                         | 0       | 53      | 56           |
| 321  | バナジウム化合物                                                         | 3         | 5  | 6  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 5       | 0   | 5  | 1                          | 42    | 0  | 0  | 43     | 5542                       | 0       | 5542    | 5585         |
| 324  | 1, 3-ビス〔(2, 3-エポキシプロピル)オキシ〕ベンゼン                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 15                         | 0       | 15      | 15           |
| 325  | ビス(8-キノリノラト)銅（別名オキシ銅又は有機銅）                                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 72                         | 0       | 72      | 72           |
| 328  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛（別名ジラム）                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 260                        | 0       | 260     | 261          |
| 329  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)（別名ポリカーバメート）     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 59                         | 0       | 59      | 59           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(10 / 13ページ)

| 対象物質     |                                                                           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 330      | ビス（１－メチルー１－フェニルエチル）<br>＝ペルオキシド                                            | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 280                        | 0       | 280   | 280          |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                                                               | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 980                        | 0       | 980   | 981          |
| 333      | ヒドラジン                                                                     | 5         | 6  | 10 | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 6       | 1   | 7  | 194                        | 471   | 0  | 0  | 666  | 38084                      | 9       | 38093 | 38758        |
| 334      | ４－ヒドロキシ安息香酸メチル                                                            | 2         | 3  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 32    | 0  | 0  | 32   | 273                        | 78      | 351   | 383          |
| 336      | ヒドロキノン                                                                    | 1         | 4  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 780   | 0  | 0  | 780  | 11473                      | 0       | 11473 | 12253        |
| 340      | ピフェニル                                                                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1    | 0                          | 0       | 0     | 1            |
| 341      | ピペラジン                                                                     | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 13828                      | 0       | 13828 | 13828        |
| 342      | ピリジン                                                                      | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 2400                       | 0       | 2400  | 2400         |
| 343      | ピロカテコール（別名カテコール）                                                          | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 20                         | 0     | 0  | 0  | 20   | 227                        | 6       | 233   | 253          |
| 347      | N－フェニルマレイミド                                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 59000                      | 0       | 59000 | 59000        |
| 348      | フェニレンジアミン                                                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 17                         | 0       | 17    | 17           |
| 349      | フェノール                                                                     | 5         | 12 | 17 | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 12      | 2   | 14 | 295                        | 19    | 0  | 0  | 314  | 7234                       | 164     | 7398  | 7712         |
| 350      | ３－フェノキシベンジル＝３－（２，２－<br>ジクロロビニル）－２，２－ジメチルシク<br>ロプロパンカルボキシラート（別名ペルメ<br>トリン） | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1    | 92                         | 0       | 92    | 93           |
| 351      | １，３－ブタジエン                                                                 | 2         | 0  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 2810                       | 1     | 0  | 0  | 2811 | 0                          | 0       | 0     | 2811         |
| 352      | フタル酸ジアリル                                                                  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 330                        | 0       | 330   | 330          |
| 354      | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル                                                            | 3         | 8  | 9  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 8       | 1   | 9  | 44                         | 0     | 0  | 0  | 44   | 521                        | 2       | 523   | 567          |
| 355      | フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）                                                         | 1         | 4  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1    | 92                         | 0       | 92    | 93           |
| 356      | フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル                                                         | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 29                         | 0       | 29    | 29           |
| 359      | ノルマル－ブチル－２，３－エポキシプロ<br>ピルエーテル                                             | 2         | 4  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 52                         | 0     | 0  | 0  | 52   | 216                        | 0       | 216   | 268          |
| 360      | N－〔１－（N－ノルマル－ブチルカルバ<br>モイル）－１H－２－ベンゾイミダゾリル<br>〕カルバミン酸メチル（別名ベノミル）          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 1                          | 0       | 1     | 1            |
| 366      | ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド                                                       | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 2                          | 0       | 2     | 2            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                                                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 368  | 4－ターシャリーブチルフェノール                                                 | 0         | 5  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 478                        | 0       | 478    | 478          |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                                    | 2         | 4  | 9  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 4       | 1   | 5  | 5                          | 0     | 0  | 0  | 5      | 84                         | 76      | 160    | 165          |
| 376  | N－ブトキシメチル－2－クロロ－2',6'－ジエチルアセトアニリド（別名ブタクロール）                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 40                         | 0       | 40     | 40           |
| 382  | プロモトリフルオロメタン（別名ハロン－1301）                                         | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1510                       | 0     | 0  | 0  | 1510   | 0                          | 0       | 0      | 1510         |
| 383  | 5－ブロモ－3－セカンダリーブチル－6－メチル－1, 2, 3, 4－テトラヒドロピリミジン－2, 4－ジオン（別名ブロマシル） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド                                           | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 34                         | 0     | 0  | 0  | 34     | 27                         | 0       | 27     | 61           |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン                                                      | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 32                         | 0       | 32     | 32           |
| 391  | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                                 | 1         | 1  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 87                         | 0       | 87     | 89           |
| 392  | ノルマル－ヘキサン                                                        | 28        | 22 | 30 | 27      | 1  | 0  | 0  | 28 | 22      | 0   | 22 | 111160                     | 450   | 0  | 0  | 111610 | 197537                     | 0       | 197537 | 309147       |
| 393  | ベタナフトール                                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 220                        | 0       | 220    | 220          |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                                                    | 0         | 3  | 11 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 224                        | 0       | 224    | 224          |
| 398  | ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）                                              | 1         | 2  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 28                         | 0     | 0  | 0  | 28     | 1130                       | 0       | 1130   | 1158         |
| 399  | ベンズアルデヒド                                                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 400  | ベンゼン                                                             | 7         | 4  | 7  | 6       | 2  | 0  | 0  | 8  | 4       | 0   | 4  | 6910                       | 7     | 0  | 0  | 6917   | 9630                       | 0       | 9630   | 16547        |
| 401  | 1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－無水物                                     | 0         | 3  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 346                        | 0       | 346    | 346          |
| 403  | ベンゾフェノン                                                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 19                         | 0       | 19     | 19           |
| 405  | ほう素化合物                                                           | 3         | 11 | 19 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 10      | 1   | 11 | 0                          | 921   | 0  | 0  | 921    | 597                        | 290     | 887    | 1807         |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）                                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）           | 3         | 22 | 27 | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 21      | 7   | 28 | 0                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 2011                       | 298     | 2309   | 2309         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(12 / 13ページ)

| 対象物質     |                                                                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移 動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 408      | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0               | 0      | 0            |
| 409      | ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                                                    | 1         | 7  | 8  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 7       | 3   | 10 | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 1341                        | 14              | 1355   | 1355         |
| 410      | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                                            | 2         | 8  | 10 | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 8       | 3   | 11 | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 807                         | 17              | 824    | 824          |
| 411      | ホルムアルデヒド                                                                           | 14        | 13 | 22 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 13      | 2   | 15 | 363                         | 0     | 0  | 0  | 363   | 3567                        | 11              | 3578   | 3940         |
| 412      | マンガン及びその化合物                                                                        | 6         | 6  | 15 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 0                           | 649   | 0  | 0  | 649   | 110756                      | 0               | 110756 | 111405       |
| 413      | 無水フタル酸                                                                             | 2         | 6  | 9  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 6       | 0   | 6  | 300                         | 0     | 0  | 0  | 300   | 509                         | 0               | 509    | 810          |
| 414      | 無水マレイン酸                                                                            | 4         | 6  | 11 | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6  | 770                         | 1     | 0  | 0  | 771   | 2637                        | 0               | 2637   | 3408         |
| 415      | メタクリル酸                                                                             | 11        | 7  | 17 | 10      | 2  | 0  | 0  | 12 | 7       | 1   | 8  | 4342                        | 690   | 0  | 0  | 5032  | 1599                        | 20              | 1619   | 6651         |
| 416      | メタクリル酸2－エチルヘキシル                                                                    | 3         | 4  | 8  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 7                           | 0     | 0  | 0  | 7     | 34                          | 0               | 34     | 41           |
| 417      | メタクリル酸2， 3－エポキシプロピル                                                                | 3         | 6  | 11 | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6  | 330                         | 1100  | 0  | 0  | 1430  | 40                          | 0               | 40     | 1470         |
| 418      | メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル                                                               | 4         | 1  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4     | 1                           | 0               | 1      | 5            |
| 419      | メタクリル酸ノルマルブチル                                                                      | 10        | 5  | 12 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 107                         | 0     | 0  | 0  | 107   | 18                          | 0               | 18     | 125          |
| 420      | メタクリル酸メチル                                                                          | 17        | 13 | 26 | 17      | 2  | 0  | 0  | 19 | 13      | 0   | 13 | 10283                       | 5     | 0  | 0  | 10288 | 3410                        | 0               | 3410   | 13698        |
| 423      | メチルアミン                                                                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 48                          | 0     | 0  | 0  | 48    | 0                           | 0               | 0      | 48           |
| 424      | メチル＝イソチオシアネート                                                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8                           | 0     | 0  | 0  | 8     | 140                         | 0               | 140    | 148          |
| 427      | N－メチルカルバミン酸1－ナフチル（別名カルバリル又はNAC）                                                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 200                         | 0               | 200    | 200          |
| 428      | N－メチルカルバミン酸2－セカンダリーブチルフェニル（別名フェノブカルブ又はBPMC）                                        | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 135                         | 0               | 135    | 135          |
| 429      | メチル＝3－クロロ－5－（4， 6－ジメトキシ－2－ピリミジニルカルバモイルスルファモイル）－1－メチルピラゾール－4－カルボキシラート（別名ハロスルフロンメチル） | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0               | 0      | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(13 / 13ページ)

| 対象物質     |                                                                       | 報告事業所数(件) |     |      | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |      | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|------|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|---------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                                  | 排出        | 移動  | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計   | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 435      | メチル＝2－(4, 6－ジメトキシ－2－ピリミジニルオキシ)－6－[1－(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート（別名ピリミノバックメチル） | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0       | 0            |
| 436      | アルファ－メチルスチレン                                                          | 3         | 1   | 4    | 3       | 1   | 0  | 0  | 4   | 1       | 0   | 1    | 1804                        | 0     | 0  | 0  | 1805   | 170                         | 0       | 170     | 1975         |
| 438      | メチルナフタレン                                                              | 18        | 4   | 21   | 18      | 0   | 0  | 0  | 18  | 4       | 0   | 4    | 1002                        | 0     | 0  | 0  | 1002   | 74                          | 0       | 74      | 1075         |
| 442      | 2－メチル－N－[3－(1－メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド（別名メプロニル）                            | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0       | 0            |
| 446      | 4, 4’－メチレンジアニリン                                                       | 0         | 3   | 4    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 43                          | 0       | 43      | 43           |
| 447      | メチレンビス（4, 1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                                        | 0         | 1   | 4    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 71                          | 0       | 71      | 71           |
| 448      | メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシアネート                                           | 0         | 9   | 13   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 9       | 0   | 9    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 2899                        | 0       | 2899    | 2899         |
| 453      | モリブデン及びその化合物                                                          | 1         | 4   | 5    | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 4       | 0   | 4    | 0                           | 4     | 0  | 0  | 4      | 190                         | 0       | 190     | 194          |
| 455      | モルホリン                                                                 | 1         | 3   | 4    | 1       | 0   | 0  | 0  | 1   | 3       | 1   | 4    | 14                          | 0     | 0  | 0  | 14     | 5                           | 8       | 13      | 27           |
| 460      | りん酸トリトリル                                                              | 0         | 3   | 4    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 3       | 0   | 3    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 101                         | 0       | 101     | 101          |
| 461      | りん酸トリフェニル                                                             | 0         | 1   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 6                           | 0       | 6       | 6            |
| 462      | りん酸トリ－ノルマル－ブチル                                                        | 0         | 0   | 1    | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0       | 0            |
|          | 合計                                                                    | 783       | 946 | 1504 | 725     | 102 | 0  | 0  | 827 | 939     | 70  | 1009 | 889684                      | 24752 | 0  | 0  | 914436 | 7932101                     | 2068    | 7934169 | 8848605      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・石油製品・石炭製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |                           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-------------------------|-------|----|----|------|-------------------------|---------|------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                      | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                   | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 3    | アクリル酸エチル                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                       | 0       | 0    | 0            |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                       | 0       | 0    | 0            |
| 20   | 2－アミノエタノール                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 31                      | 1       | 32   | 32           |
| 31   | アンチモン及びその化合物              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                       | 0       | 0    | 0            |
| 32   | アントラセン                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                       | 0       | 0    | 0            |
| 33   | 石綿                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 360                     | 0       | 360  | 360          |
| 51   | 2－エチルヘキサン酸                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 25                      | 1       | 26   | 26           |
| 80   | キシレン                      | 6         | 1  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 644                     | 0     | 0  | 0  | 644  | 5                       | 0       | 5    | 649          |
| 154  | シクロヘキシルアミン                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                       | 0       | 0    | 0            |
| 188  | N，N－ジシクロヘキシルアミン           | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 650                     | 22      | 672  | 672          |
| 203  | ジフェニルアミン                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                       | 0       | 0    | 0            |
| 204  | ジフェニルエーテル                 | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 284                     | 0       | 284  | 284          |
| 207  | 2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 35                      | 0       | 35   | 35           |
| 238  | 水素化テルフェニル                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 3                       | 0       | 3    | 3            |
| 240  | スチレン                      | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 50                      | 0     | 0  | 0  | 50   | 0                       | 0       | 0    | 50           |
| 256  | デカン酸                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 17                      | 1       | 18   | 18           |
| 296  | 1，2，4－トリメチルベンゼン           | 5         | 2  | 8  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 172                     | 0     | 0  | 0  | 172  | 12                      | 0       | 12   | 184          |
| 297  | 1，3，5－トリメチルベンゼン           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 7                       | 0     | 0  | 0  | 7    | 3                       | 0       | 3    | 10           |
| 300  | トルエン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1700                    | 0     | 0  | 0  | 1700 | 0                       | 0       | 0    | 1700         |
| 302  | ナфтаレン                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                       | 0       | 0    | 0            |
| 340  | ピフェニル                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 2                       | 0       | 2    | 2            |
| 392  | ノルマルヘキサン                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 1800                    | 0       | 1800 | 1800         |
| 400  | ベンゼン                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7500                    | 0     | 0  | 0  | 7500 | 0                       | 0       | 0    | 7500         |
| 401  | 1，2，4－ベンゼントリカルボン酸 1，2－無水物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                       | 0     | 0  | 0  | 0    | 17                      | 1       | 18   | 18           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・石油製品・石炭製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 405  | ほう素化合物                                                 | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2                        | 0       | 2    | 2            |
| 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 23                       | 1       | 24   | 24           |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                        | 0       | 7    | 7            |
| 412  | マンガン及びその化合物                                            | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 1200  | 0  | 0  | 1200  | 0                        | 0       | 0    | 1200         |
| 415  | メタクリル酸                                                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 420  | メタクリル酸メチル                                              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 438  | メチルナフタレン                                               | 9         | 0  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 0       | 0   | 0  | 337                      | 0     | 0  | 0  | 337   | 0                        | 0       | 0    | 337          |
| 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート                             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 453  | モリブデン及びその化合物                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0    | 0            |
| 455  | モルホリン                                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9                        | 0       | 9    | 9            |
|      | 合計                                                     | 25        | 22 | 63 | 24      | 1  | 0  | 0  | 25 | 22      | 7   | 29 | 10410                    | 1200  | 0  | 0  | 11610 | 3284                     | 27      | 3311 | 14921        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・プラスチック製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質     |                             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                        | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動                   | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                           | 0               | 1      | 1            |
| 31       | アンチモン及びその化合物                | 1         | 5  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1      | 6430                        | 0               | 6430   | 6431         |
| 51       | 2－エチルヘキサン酸                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 34                          | 0               | 34     | 34           |
| 80       | キシレン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                           | 0     | 0  | 0  | 6      | 0                           | 0               | 0      | 6            |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物               | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 23                          | 0               | 23     | 23           |
| 88       | 六価クロム化合物                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0               | 0      | 0            |
| 132      | コバルト及びその化合物                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 20                          | 0               | 20     | 20           |
| 134      | 酢酸ビニル                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 750                         | 0     | 0  | 0  | 750    | 3000                        | 0               | 3000   | 3750         |
| 160      | 3，3’－ジクロロ－4，4’－ジアミノジフェニルメタン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0               | 0      | 0            |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）           | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4  | 142200                      | 0     | 0  | 0  | 142200 | 484000                      | 0               | 484000 | 626200       |
| 207      | 2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール     | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 124                         | 0               | 124    | 124          |
| 239      | 有機スズ化合物                     | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 1287                        | 0               | 1287   | 1287         |
| 240      | スチレン                        | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 9600                        | 0     | 0  | 0  | 9600   | 10119                       | 0               | 10119  | 19719        |
| 265      | テトラヒドロメチル無水フタル酸             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0               | 0      | 0            |
| 296      | 1，2，4－トリメチルベンゼン             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4      | 0                           | 0               | 0      | 4            |
| 298      | トリレンジイソシアネート                | 1         | 0  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                           | 0     | 0  | 0  | 9      | 0                           | 0               | 0      | 9            |
| 300      | トルエン                        | 12        | 8  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 8       | 0   | 8  | 251000                      | 0     | 0  | 0  | 251000 | 122310                      | 0               | 122310 | 373310       |
| 305      | 鉛化合物                        | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 453                         | 0               | 453    | 453          |
| 309      | ニッケル化合物                     | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 9                           | 0               | 9      | 9            |
| 320      | ノニルフェノール                    | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 67                          | 0               | 67     | 67           |
| 349      | フェノール                       | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 303                         | 0     | 0  | 0  | 303    | 2300                        | 0               | 2300   | 2603         |
| 355      | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）           | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 461                         | 0     | 0  | 0  | 461    | 29800                       | 0               | 29800  | 30261        |
| 359      | ノルマル－ブチル－2，3－エポキシプロピルエーテル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 5                           | 0               | 5      | 5            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・プラスチック製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質     |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 392      | ノルマルーヘキサン                     | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 14349                      | 0     | 0  | 0  | 14349  | 2747                       | 0       | 2747   | 17096        |
| 403      | ベンゾフェノン                       | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 80                         | 0       | 80     | 80           |
| 411      | ホルムアルデヒド                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 34                         | 0     | 0  | 0  | 34     | 0                          | 0       | 0      | 34           |
| 412      | マンガン及びその化合物                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                          | 0       | 1      | 1            |
| 413      | 無水フタル酸                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 130                        | 0       | 130    | 130          |
| 415      | メタクリル酸                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 11                         | 0       | 11     | 13           |
| 438      | メチルナフタレン                      | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 201                        | 0     | 0  | 0  | 201    | 0                          | 0       | 0      | 201          |
| 447      | メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート    | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2405                       | 0       | 2405   | 2405         |
|          | 合計                            | 42        | 50 | 76 | 42      | 0  | 0  | 0  | 42 | 50      | 0   | 50 | 418920                     | 0     | 0  | 0  | 418920 | 665357                     | 0       | 665357 | 1084276      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・ゴム製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |                                      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 15   | アセナフテン                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3                          | 0       | 3    | 3            |
| 31   | アンチモン及びその化合物                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 51                         | 0       | 51   | 51           |
| 42   | 2－イミダゾリジンチオン                         | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 25                         | 0       | 25   | 25           |
| 53   | エチルベンゼン                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1800                       | 0     | 0  | 0  | 1800   | 0                          | 0       | 0    | 1800         |
| 80   | キシレン                                 | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2500                       | 0     | 0  | 0  | 2500   | 0                          | 0       | 0    | 2500         |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 132  | コバルト及びその化合物                          | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 544                        | 0       | 544  | 544          |
| 155  | N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド                  | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 175                        | 0       | 175  | 175          |
| 160  | 3，3’－ジクロロ－4，4’－ジアミノジフェニルメタン          | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 189  | N，N－ジシクロヘキシル－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド      | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 635                        | 0       | 635  | 635          |
| 205  | 1，3－ジフェニルグアニジン                       | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 135                        | 0       | 135  | 135          |
| 207  | 2，6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 230  | N－（1，3－ジメチルブチル）－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5342                       | 0       | 5342 | 5342         |
| 232  | N，N－ジメチルホルムアミド                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6000                       | 0     | 0  | 0  | 6000   | 490                        | 0       | 490  | 6490         |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）        | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 209                        | 0       | 209  | 209          |
| 298  | トリレンジイソシアネート                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 33                         | 0       | 33   | 33           |
| 300  | トルエン                                 | 9         | 3  | 9  | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 3       | 0   | 3  | 126559                     | 0     | 0  | 0  | 126559 | 5950                       | 0       | 5950 | 132509       |
| 303  | 1，5－ナフタレンジイル＝ジイソシアネート                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 330  | ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド           | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 349                        | 0       | 349  | 349          |
| 348  | フェニレンジアミン                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                        | 0       | 180  | 180          |
| 354  | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）                    | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 22                         | 0     | 0  | 0  | 22     | 820                        | 0       | 820  | 842          |

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・ゴム製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質     |                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 372      | N－（ターシャリーブチル）－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 20                          | 0       | 20    | 20           |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1400                        | 0     | 0  | 0  | 1400   | 0                           | 0       | 0     | 1400         |
| 411      | ホルムアルデヒド                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 110                         | 0       | 110   | 110          |
| 413      | 無水フタル酸                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0            |
| 438      | メチルナフタレン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 32                          | 0     | 0  | 0  | 32     | 0                           | 0       | 0     | 32           |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 33                          | 0       | 33    | 33           |
|          | 合計                               | 15        | 38 | 57 | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 38      | 0   | 38 | 138313                      | 0     | 0  | 0  | 138313 | 15103                       | 0       | 15103 | 153416       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 2   | 3  | 473                         | 0     | 0  | 0  | 473   | 450                         | 3       | 453  | 927      |
| 80   | キシレン               | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                           | 3       | 7    | 7        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物      | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 4   | 6  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 4300                        | 434     | 4734 | 4734     |
| 300  | トルエン               | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 2   | 5  | 17819                       | 0     | 0  | 0  | 17819 | 1864                        | 6       | 1870 | 19689    |
|      | 合計                 | 7         | 12 | 13 | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 8       | 10  | 18 | 18292                       | 0     | 0  | 0  | 18292 | 6618                        | 447     | 7065 | 25357    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・窯業・土石製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 12                         | 0       | 12    | 12           |
| 37   | 4，4′－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）                        | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2                          | 34    | 0  | 0  | 36   | 94                         | 0       | 94    | 130          |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3900                       | 0     | 0  | 0  | 3900 | 140                        | 0       | 140   | 4040         |
| 71   | 塩化第二鉄                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 74   | パラ－オクチルフェノール                                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 4                          | 0       | 4     | 4            |
| 80   | キシレン                                                   | 4         | 0  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 4196                       | 0     | 0  | 0  | 4196 | 0                          | 0       | 0     | 4196         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                          | 2         | 7  | 8  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 7       | 0   | 7  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9    | 30867                      | 0       | 30867 | 30877        |
| 88   | 六価クロム化合物                                               | 0         | 0  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 132  | コバルト及びその化合物                                            | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                                      | 2         | 1  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 3600                       | 0     | 0  | 0  | 3600 | 3800                       | 0       | 3800  | 7400         |
| 239  | 有機スズ化合物                                                | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                       | 0     | 0  | 0  | 1300 | 0                          | 0       | 0     | 1300         |
| 242  | セレン及びその化合物                                             | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 243  | ダイオキシン類                                                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0.1                        | 0     | 0  | 0  | 0.1  | 0                          | 0       | 0     | 0.1          |
| 258  | 1，3，5，7－テトラアザトリシクロ〔3.3.1.1（3，7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）    | 1         | 4  | 4  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1    | 242                        | 0       | 242   | 243          |
| 296  | 1，2，4－トリメチルベンゼン                                        | 3         | 0  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 3976                       | 0     | 0  | 0  | 3976 | 0                          | 0       | 0     | 3976         |
| 300  | トルエン                                                   | 2         | 0  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1110                       | 0     | 0  | 0  | 1110 | 0                          | 0       | 0     | 1110         |
| 305  | 鉛化合物                                                   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 272                        | 0       | 272   | 272          |
| 308  | ニッケル                                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 309  | ニッケル化合物                                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 349  | フェノール                                                  | 5         | 5  | 5  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 5       | 0   | 5  | 9230                       | 7     | 0  | 0  | 9237 | 288                        | 0       | 288   | 9525         |
| 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 550                        | 0       | 550   | 550          |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                          | 3         | 2  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 1       | 1   | 2  | 1037                       | 110   | 0  | 0  | 1147 | 590                        | 430     | 1020  | 2167         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・窯業・土石製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ )

| 対象物質     |                                                            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|------------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 392      | ノルマルーヘキサン                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 400      | ベンゼン                                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 405      | ほう素化合物                                                     | 6         | 13 | 17 | 3       | 5  | 0  | 0  | 8  | 13      | 3   | 16 | 16827                       | 382   | 0  | 0  | 17209 | 200285                      | 144     | 200429 | 217638       |
| 407      | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 22                          | 0     | 0  | 0  | 22    | 710                         | 0       | 710    | 732          |
| 412      | マンガン及びその化合物                                                | 1         | 3  | 6  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 43    | 0  | 0  | 43    | 13552                       | 0       | 13552  | 13595        |
| 438      | メチルナフタレン                                                   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 244                         | 0     | 0  | 0  | 244   | 0                           | 0       | 0      | 244          |
| 447      | メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート                              | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 453      | モリブデン及びその化合物                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 220                         | 0       | 220    | 220          |
|          | 合計                                                         | 38        | 45 | 89 | 30      | 13 | 0  | 0  | 43 | 44      | 5   | 49 | 45444                       | 587   | 0  | 0  | 46031 | 251626                      | 574     | 252201 | 298232       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

| 対象物質     |                            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |          | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計       | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                  | 6         | 3  | 9  | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 790   | 0  | 0  | 790      | 50260                      | 0               | 50260  | 51050        |
| 20       | 2－アミノエタノール                 | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 43                         | 0               | 43     | 43           |
| 32       | アントラセン                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2        | 0                          | 0               | 0      | 2            |
| 33       | 石綿                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 990                        | 0               | 990    | 990          |
| 53       | エチルベンゼン                    | 8         | 3  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 49954                      | 0     | 0  | 0  | 49954    | 8606                       | 0               | 8606   | 58560        |
| 71       | 塩化第二鉄                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 74       | パラ－オクチルフェノール               | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 80       | キシレン                       | 14        | 3  | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 3       | 0   | 3  | 75161                      | 0     | 0  | 0  | 75161    | 8780                       | 0               | 8780   | 83941        |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物              | 4         | 11 | 14 | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 11      | 0   | 11 | 80                         | 82    | 0  | 0  | 162      | 933270                     | 0               | 933270 | 933432       |
| 88       | 六価クロム化合物                   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 2201                       | 0               | 2201   | 2201         |
| 104      | クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5300                       | 0     | 0  | 0  | 5300     | 0                          | 0               | 0      | 5300         |
| 132      | コバルト及びその化合物                | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 940                        | 0               | 940    | 940          |
| 154      | シクロヘキシルアミン                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）          | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 261000                     | 0     | 0  | 0  | 261000   | 46410                      | 0               | 46410  | 307410       |
| 240      | スチレン                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 243      | ダイオキシン類                    | 10        | 1  | 11 | 10      | 1  | 0  | 0  | 11 | 1       | 0   | 1  | 868.4974                   | 1.5   | 0  | 0  | 869.9974 | 0.085                      | 0               | 0.085  | 870.0824     |
| 262      | テトラクロロエチレン                 | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 2300                       | 0     | 0  | 0  | 2300     | 0                          | 0               | 0      | 2300         |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 277      | トリエチルアミン                   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0        | 310                        | 0               | 310    | 310          |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン          | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 11330                      | 0     | 0  | 0  | 11330    | 3767                       | 0               | 3767   | 15097        |
| 297      | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 230                        | 0     | 0  | 0  | 230      | 1000                       | 0               | 1000   | 1230         |
| 300      | トルエン                       | 13        | 4  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 4       | 0   | 4  | 109907                     | 0     | 0  | 0  | 109907   | 1820                       | 0               | 1820   | 111727       |
| 302      | ナフタレン                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 97                         | 0     | 0  | 0  | 97       | 440                        | 0               | 440    | 537          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 3ページ)

| 対象物質 |                            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |
|------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|---------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計      |              |
| 304  | 鉛                          | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 240                         | 0       | 240     | 240          |
| 305  | 鉛化合物                       | 3         | 6  | 7  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 6       | 0   | 6  | 46                          | 8     | 0  | 0  | 54    | 315090                      | 0       | 315090  | 315144       |
| 308  | ニッケル                       | 1         | 4  | 11 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4     | 1401                        | 0       | 1401    | 1405         |
| 309  | ニッケル化合物                    | 5         | 4  | 7  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 0                           | 2726  | 0  | 0  | 2726  | 95300                       | 0       | 95300   | 98026        |
| 321  | バナジウム化合物                   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                           | 0       | 6       | 6            |
| 333  | ヒドラジン                      | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 13    | 0  | 0  | 13    | 0                           | 0       | 0       | 13           |
| 349  | フェノール                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0            |
| 353  | フタル酸ジエチル                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                        | 0     | 0  | 0  | 2000  | 0                           | 0       | 0       | 2000         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩              | 3         | 2  | 4  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 50                          | 47900 | 0  | 0  | 47950 | 12500                       | 0       | 12500   | 60450        |
| 384  | 1－プロモプロパン                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 1700                        | 0       | 1700    | 1700         |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド     | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 3     | 0  | 0  | 3     | 0                           | 0       | 0       | 3            |
| 392  | ノルマル－ヘキサン                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17                          | 0     | 0  | 0  | 17    | 0                           | 0       | 0       | 17           |
| 400  | ベンゼン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 30                          | 0     | 0  | 0  | 30    | 0                           | 0       | 0       | 30           |
| 405  | ほう素化合物                     | 3         | 3  | 5  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 9400  | 0  | 0  | 9400  | 19150                       | 0       | 19150   | 28550        |
| 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 14    | 0  | 0  | 14    | 1400                        | 0       | 1400    | 1414         |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル    | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 4800                        | 0       | 4800    | 4800         |
| 411  | ホルムアルデヒド                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 39                          | 0     | 0  | 0  | 39    | 170                         | 0       | 170     | 209          |
| 412  | マンガン及びその化合物                | 4         | 11 | 14 | 2       | 4  | 0  | 0  | 6  | 11      | 0   | 11 | 224                         | 2900  | 0  | 0  | 3124  | 3382810                     | 0       | 3382810 | 3385934      |
| 438  | メチルナフタレン                   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 7200                        | 0       | 7200    | 7200         |
| 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0            |
| 453  | モリブデン及びその化合物               | 5         | 7  | 10 | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 7       | 0   | 7  | 2                           | 2020  | 0  | 0  | 2022  | 17503                       | 0       | 17503   | 19525        |
| 459  | りん酸トリス（2－クロロエチル）           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0            |
| 460  | りん酸トリトリル                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0       | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質  |      | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |       |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年) |           |         | 排出・移 動量 合計 |
|-------|------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-------|----|-----------------------------|--------|----|----|--------|-----------------------------|-----------|---------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計 | 大気                          | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物 移 動                     | 下水道 への 移動 | 合計      |            |
|       | 合計   | 100       | 82 | 179 | 71      | 34 | 0  | 0  | 105 | 82      | 0     | 82 | 517773                      | 65856  | 0  | 0  | 583629 | 4918107                     | 0         | 4918107 | 5501736    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・非鉄金属製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |                                       | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|-----|-------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                             | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 12  | 15    | 0                          | 0       | 0     | 15           |
| 31   | アンチモン及びその化合物                          | 1         | 6  | 6  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 6       | 0   | 6  | 290                        | 9     | 0  | 680 | 979   | 4227                       | 0       | 4227  | 5206         |
| 37   | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 5                          | 0       | 5     | 5            |
| 44   | インジウム及びその化合物                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 2                          | 0       | 2     | 2            |
| 53   | エチルベンゼン                               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 19                         | 0     | 0  | 0   | 19    | 550                        | 0       | 550   | 569          |
| 71   | 塩化第二鉄                                 | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                          | 1         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 1  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 80   | キシレン                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 25                         | 0     | 0  | 0   | 25    | 720                        | 0       | 720   | 745          |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                           | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 21                         | 0       | 21    | 21           |
| 86   | クレゾール                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 150                        | 0     | 0  | 0   | 150   | 4300                       | 0       | 4300  | 4450         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                         | 1         | 1  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 270                        | 0       | 270   | 270          |
| 88   | 六価クロム化合物                              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 4000                       | 0       | 4000  | 4000         |
| 132  | コバルト及びその化合物                           | 2         | 5  | 12 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 3   | 7  | 1                          | 2     | 0  | 0   | 2     | 9847                       | 1402    | 11249 | 11251        |
| 243  | ダイオキシン類                               | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 423                        | 0     | 0  | 0   | 423   | 0                          | 0       | 0     | 423          |
| 262  | テトラクロロエチレン                            | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 17000                      | 0     | 0  | 0   | 17000 | 420                        | 0       | 420   | 17420        |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                         | 1         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 1  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 1100                       | 0       | 1100  | 1100         |
| 281  | トリクロロエチレン                             | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3900                       | 0     | 0  | 0   | 3900  | 2000                       | 0       | 2000  | 5900         |
| 297  | 1, 3, 5 -トリメチルベンゼン                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 300  | トルエン                                  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3203                       | 0     | 0  | 0   | 3203  | 90                         | 0       | 90    | 3293         |
| 304  | 鉛                                     | 1         | 2  | 4  | 1       | 0  | 0  | 1  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 13  | 13    | 22                         | 0       | 22    | 35           |
| 305  | 鉛化合物                                  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 38                         | 0     | 0  | 0   | 38    | 0                          | 0       | 0     | 38           |
| 308  | ニッケル                                  | 1         | 1  | 8  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0   | 0     | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 309  | ニッケル化合物                               | 2         | 3  | 3  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 2                          | 6     | 0  | 0   | 8     | 68523                      | 0       | 68523 | 68531        |
| 321  | バナジウム化合物                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4                          | 42    | 0  | 0   | 46    | 16000                      | 0       | 16000 | 16046        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・非鉄金属製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |     |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|-----|-------|-----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立  | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 2     | 0  | 22  | 24    | 0                           | 0       | 0      | 24       |
| 349  | フェノール        | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 120                         | 0     | 0  | 0   | 120   | 3400                        | 0       | 3400   | 3520     |
| 384  | 1－ブロモプロパン    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2800                        | 0     | 0  | 0   | 2800  | 1100                        | 0       | 1100   | 3900     |
| 392  | ノルマル－ヘキサン    | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 22800                       | 0     | 0  | 0   | 22800 | 0                           | 0       | 0      | 22800    |
| 405  | ほう素化合物       | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0   | 0     | 436                         | 11000   | 11436  | 11436    |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 1         | 0  | 7  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                           | 0     | 0  | 0   | 2     | 0                           | 0       | 0      | 2        |
| 453  | モリブデン及びその化合物 | 1         | 1  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6                           | 1000  | 0  | 0   | 1006  | 13000                       | 0       | 13000  | 14006    |
|      | 合計           | 33        | 39 | 88 | 29      | 8  | 0  | 6  | 43 | 38      | 4   | 42 | 50361                       | 1064  | 0  | 727 | 52152 | 130032                      | 12402   | 142434 | 194586   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・金属製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質     |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                              | 3         | 6  | 8  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 4   | 7  | 57                          | 181   | 0  | 0  | 238    | 930                         | 162     | 1092   | 1330         |
| 20       | 2－アミノエタノール                                             | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 31    | 0  | 0  | 31     | 0                           | 0       | 0      | 31           |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 18                          | 0     | 0  | 0  | 18     | 0                           | 0       | 0      | 18           |
| 37       | 4，4’－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）                        | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 53       | エチルベンゼン                                                | 32        | 11 | 33 | 32      | 0  | 0  | 0  | 32 | 11      | 0   | 11 | 98803                       | 0     | 0  | 0  | 98803  | 5470                        | 0       | 5470   | 104273       |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1200                        | 0     | 0  | 0  | 1200   | 4                           | 0       | 4      | 1204         |
| 71       | 塩化第二鉄                                                  | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 385500                      | 0       | 385500 | 385500       |
| 80       | キシレン                                                   | 39        | 17 | 40 | 39      | 0  | 0  | 0  | 39 | 17      | 0   | 17 | 167090                      | 0     | 0  | 0  | 167090 | 14534                       | 0       | 14534  | 181624       |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                          | 8         | 18 | 21 | 7       | 1  | 0  | 0  | 8  | 18      | 2   | 20 | 90                          | 1     | 0  | 0  | 90     | 55911                       | 12      | 55923  | 56013        |
| 88       | 六価クロム化合物                                               | 1         | 3  | 5  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 15    | 0  | 0  | 15     | 9494                        | 0       | 9494   | 9509         |
| 132      | コバルト及びその化合物                                            | 5         | 5  | 6  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 5       | 1   | 6  | 8                           | 1     | 0  | 0  | 8      | 4137                        | 0       | 4137   | 4146         |
| 133      | 酢酸2－エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                        | 0     | 0  | 0  | 1300   | 53                          | 0       | 53     | 1353         |
| 144      | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                                | 2         | 4  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 2   | 6  | 380                         | 47    | 0  | 0  | 427    | 2199                        | 12      | 2211   | 2638         |
| 150      | 1，4－ジオキサン                                              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 82                          | 0     | 0  | 0  | 82     | 70                          | 0       | 70     | 152          |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                                      | 12        | 5  | 13 | 12      | 1  | 1  | 0  | 14 | 4       | 2   | 6  | 109110                      | 0     | 8  | 0  | 109118 | 5650                        | 1       | 5651   | 114768       |
| 240      | スチレン                                                   | 4         | 1  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 462                         | 0     | 0  | 0  | 462    | 19                          | 0       | 19     | 481          |
| 262      | テトラクロロエチレン                                             | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3600                        | 0     | 0  | 0  | 3600   | 33000                       | 0       | 33000  | 36600        |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                          | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0            |
| 281      | トリクロロエチレン                                              | 5         | 4  | 6  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 11817                       | 2     | 0  | 0  | 11819  | 5120                        | 0       | 5120   | 16939        |
| 296      | 1，2，4－トリメチルベンゼン                                        | 6         | 3  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 5812                        | 0     | 0  | 0  | 5812   | 1236                        | 0       | 1236   | 7048         |
| 297      | 1，3，5－トリメチルベンゼン                                        | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 298                         | 0     | 0  | 0  | 298    | 330                         | 0       | 330    | 628          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・金属製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                                        | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 300  | トルエン                                                   | 37        | 18  | 38  | 37      | 0  | 0  | 0  | 37  | 18      | 0   | 18  | 144320                     | 0     | 0  | 0  | 144320 | 24264                      | 0       | 24264  | 168584       |
| 304  | 鉛                                                      | 0         | 1   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 9300                       | 0       | 9300   | 9300         |
| 305  | 鉛化合物                                                   | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 700                        | 0       | 700    | 700          |
| 308  | ニッケル                                                   | 4         | 8   | 15  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 8       | 0   | 8   | 26                         | 0     | 0  | 0  | 26     | 3397                       | 0       | 3397   | 3423         |
| 309  | ニッケル化合物                                                | 5         | 9   | 10  | 1       | 4  | 0  | 0  | 5   | 7       | 4   | 11  | 1                          | 269   | 0  | 0  | 270    | 4611                       | 253     | 4864   | 5134         |
| 321  | バナジウム化合物                                               | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5400                       | 0       | 5400   | 5400         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                          | 1         | 2   | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1   | 2       | 0   | 2   | 0                          | 13    | 0  | 0  | 13     | 2818                       | 0       | 2818   | 2831         |
| 384  | 1－プロモプロパン                                              | 6         | 0   | 6   | 6       | 0  | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0   | 47150                      | 0     | 0  | 0  | 47150  | 0                          | 0       | 0      | 47150        |
| 405  | ほう素化合物                                                 | 0         | 3   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 3       | 1   | 4   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 10410                      | 6       | 10416  | 10416        |
| 407  | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 16                         | 0       | 16     | 16           |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1000                       | 60      | 1060   | 1060         |
| 411  | ホルムアルデヒド                                               | 2         | 0   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0   | 430                        | 0     | 0  | 0  | 430    | 0                          | 0       | 0      | 430          |
| 412  | マンガン及びその化合物                                            | 4         | 11  | 14  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 11      | 1   | 12  | 216                        | 0     | 0  | 0  | 216    | 16637                      | 40      | 16677  | 16893        |
| 438  | メチルナフタレン                                               | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0   | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7      | 0                          | 0       | 0      | 7            |
| 448  | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート                             | 0         | 0   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 453  | モリブデン及びその化合物                                           | 2         | 6   | 8   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2   | 6       | 1   | 7   | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1      | 1010                       | 0       | 1010   | 1011         |
|      | 合計                                                     | 188       | 149 | 274 | 175     | 15 | 1  | 0  | 191 | 143     | 19  | 162 | 592277                     | 560   | 8  | 0  | 592845 | 603220                     | 546     | 603765 | 1196610      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・一般機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |                                                        | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガスタイプ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガスタイプ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 20   | 2－アミノエタノール                                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 880                       | 0     | 0  | 0  | 880    | 750                       | 0       | 750   | 1630         |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                         | 0       | 2     | 2            |
| 31   | アンチモン及びその化合物                                           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 51   | 2－エチルヘキサン酸                                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 27                        | 0     | 0  | 0  | 27     | 0                         | 0       | 0     | 27           |
| 53   | エチルベンゼン                                                | 24        | 15 | 25 | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 15      | 0   | 15 | 135251                    | 0     | 0  | 0  | 135251 | 20731                     | 0       | 20731 | 155982       |
| 71   | 塩化第二鉄                                                  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 80   | キシレン                                                   | 29        | 19 | 31 | 29      | 0  | 0  | 0  | 29 | 19      | 0   | 19 | 209084                    | 0     | 0  | 0  | 209084 | 34960                     | 0       | 34960 | 244044       |
| 83   | クメン                                                    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                          | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 1   | 5  | 15                        | 0     | 0  | 0  | 15     | 12720                     | 0       | 12720 | 12735        |
| 88   | 六価クロム化合物                                               | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 8800                      | 0       | 8800  | 8800         |
| 132  | コバルト及びその化合物                                            | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2      | 12024                     | 0       | 12025 | 12026        |
| 134  | 酢酸ビニル                                                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                         | 0       | 0     | 0            |
| 177  | ジクロロフルオロメタン（別名HCFC－21）                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 4                         | 0       | 4     | 4            |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                                      | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 5520                      | 0     | 0  | 0  | 5520   | 3660                      | 0       | 3660  | 9180         |
| 240  | スチレン                                                   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 23                        | 0     | 0  | 0  | 23     | 32                        | 0       | 32    | 55           |
| 242  | セレン及びその化合物                                             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0      | 3100                      | 0       | 3100  | 3100         |
| 258  | 1，3，5，7－テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1（3，7）]デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 16                        | 0     | 0  | 0  | 16     | 480                       | 0       | 480   | 496          |
| 262  | テトラクロロエチレン                                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12000                     | 0     | 0  | 0  | 12000  | 0                         | 0       | 0     | 12000        |
| 281  | トリクロロエチレン                                              | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 4200                      | 0     | 0  | 0  | 4200   | 870                       | 0       | 870   | 5070         |
| 296  | 1，2，4－トリメチルベンゼン                                        | 7         | 5  | 8  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 5135                      | 0     | 0  | 0  | 5135   | 1705                      | 0       | 1705  | 6840         |
| 297  | 1，3，5－トリメチルベンゼン                                        | 3         | 2  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1749                      | 0     | 0  | 0  | 1749   | 165                       | 0       | 165   | 1914         |
| 300  | トルエン                                                   | 29        | 18 | 30 | 29      | 0  | 0  | 0  | 29 | 18      | 0   | 18 | 145214                    | 0     | 0  | 0  | 145214 | 40866                     | 0       | 40866 | 186080       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・一般機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質     |                            | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 305      | 鉛化合物                       | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3200                       | 0       | 3200   | 3200         |
| 308      | ニッケル                       | 2         | 1  | 5   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0   | 1  | 18                         | 0     | 0  | 0  | 18     | 13000                      | 0       | 13000  | 13018        |
| 309      | ニッケル化合物                    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 100                        | 1       | 101    | 101          |
| 391      | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート           | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0      | 0            |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 13                         | 0       | 13     | 13           |
| 405      | ほう素化合物                     | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 3960                       | 0       | 3960   | 3960         |
| 411      | ホルムアルデヒド                   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6      | 0                          | 0       | 0      | 6            |
| 412      | マンガン及びその化合物                | 2         | 6  | 7   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 6       | 1   | 7  | 17                         | 0     | 0  | 0  | 17     | 14720                      | 2       | 14722  | 14739        |
| 438      | メチルナフタレン                   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6      | 0                          | 0       | 0      | 6            |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 100                        | 0       | 100    | 100          |
| 453      | モリブデン及びその化合物               | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 3                          | 0     | 0  | 0  | 3      | 120                        | 0       | 120    | 123          |
|          | 合計                         | 111       | 92 | 150 | 111     | 0  | 0  | 0  | 111 | 92      | 4   | 96 | 519166                     | 0     | 0  | 0  | 519166 | 176082                     | 3       | 176085 | 695251       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・電気機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

| 対象物質 |                                                     | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-----------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                                | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                           | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 1100                        | 22      | 1122  | 1122         |
| 31   | アンチモン及びその化合物                                        | 0         | 6  | 11 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 6       | 0   | 6  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 9030                        | 0       | 9030  | 9030         |
| 37   | 4，4′－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0            |
| 44   | インジウム及びその化合物                                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0     | 0            |
| 53   | エチルベンゼン                                             | 11        | 8  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 8       | 0   | 8  | 38157                       | 0     | 0  | 0  | 38157 | 3293                        | 0       | 3293  | 41450        |
| 71   | 塩化第二鉄                                               | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 10000                       | 0       | 10000 | 10000        |
| 80   | キシレン                                                | 16        | 10 | 16 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 10      | 0   | 10 | 56264                       | 0     | 0  | 0  | 56264 | 9796                        | 0       | 9796  | 66060        |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                                         | 0         | 1  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 7                           | 0       | 7     | 7            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                       | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 2600                        | 0       | 2600  | 2600         |
| 127  | クロロホルム                                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9800                        | 0     | 0  | 0  | 9800  | 0                           | 0       | 0     | 9800         |
| 132  | コバルト及びその化合物                                         | 3         | 4  | 6  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 2                           | 2     | 0  | 0  | 4     | 4930                        | 0       | 4930  | 4934         |
| 133  | 酢酸 2－エトキシエチル（別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート）            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1300                        | 0     | 0  | 0  | 1300  | 4                           | 0       | 4     | 1304         |
| 160  | 3，3′－ジクロロ－4，4′－ジアミノジフェニルメタン                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 57                          | 0       | 57    | 57           |
| 181  | ジクロロベンゼン                                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                        | 0     | 0  | 0  | 1700  | 9400                        | 0       | 9400  | 11100        |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                                   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 50000                       | 0     | 0  | 0  | 50000 | 15800                       | 0       | 15800 | 65800        |
| 213  | N，N－ジメチルアセトアミド                                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 6300                        | 0       | 6300  | 6300         |
| 240  | スチレン                                                | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 23340                       | 0     | 0  | 0  | 23340 | 14280                       | 0       | 14280 | 37620        |
| 258  | 1，3，5，7－テトラアザトリシクロ[3.3.1.1（3，7）]デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 220                         | 0       | 220   | 220          |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                     | 2         | 1  | 10 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 98                          | 0     | 0  | 0  | 98    | 430                         | 0       | 430   | 528          |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                                       | 3         | 2  | 3  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 37    | 0  | 0  | 37    | 4100                        | 0       | 4100  | 4137         |
| 281  | トリクロロエチレン                                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 640                         | 0     | 0  | 0  | 640   | 110                         | 0       | 110   | 750          |
| 296  | 1，2，4－トリメチルベンゼン                                     | 7         | 3  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 8288                        | 0     | 0  | 0  | 8288  | 8506                        | 0       | 8506  | 16794        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・電気機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

| 対象物質     |                             | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                        | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物<br>移動                  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     |              |
| 297      | 1, 3, 5－トリメチルベンゼン           | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 1988                       | 0     | 0  | 0  | 1988  | 1702                       | 0               | 1702   | 3690         |
| 300      | トルエン                        | 24        | 16 | 25 | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 16      | 0   | 16 | 90930                      | 0     | 0  | 0  | 90930 | 9629                       | 0               | 9629   | 100559       |
| 302      | ナフタレン                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 94                         | 0     | 0  | 0  | 94    | 10                         | 0               | 10     | 104          |
| 304      | 鉛                           | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 724                        | 0               | 724    | 724          |
| 305      | 鉛化合物                        | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 2443                       | 0               | 2443   | 2443         |
| 308      | ニッケル                        | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 6                          | 0               | 6      | 6            |
| 309      | ニッケル化合物                     | 3         | 4  | 5  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 4       | 1   | 5  | 6                          | 0     | 0  | 0  | 6     | 7890                       | 1               | 7891   | 7897         |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 83                         | 0               | 83     | 83           |
| 333      | ヒドラジン                       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 60                         | 0               | 60     | 60           |
| 336      | ヒドロキノン                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 343      | ピロカテコール（別名カテコール）            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 347      | N－フェニルマレイミド                 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 349      | フェノール                       | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3680                       | 0     | 0  | 0  | 3680  | 4100                       | 0               | 4100   | 7780         |
| 355      | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩               | 3         | 4  | 7  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 2   | 6  | 94                         | 1200  | 0  | 0  | 1294  | 19400                      | 620             | 20020  | 21314        |
| 384      | 1－ブロモプロパン                   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 31400                      | 0     | 0  | 0  | 31400 | 12120                      | 0               | 12120  | 43520        |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3300                       | 0     | 0  | 0  | 3300  | 76                         | 0               | 76     | 3376         |
| 405      | ほう素化合物                      | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 36    | 0  | 0  | 36    | 0                          | 0               | 0      | 36           |
| 411      | ホルムアルデヒド                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 600                        | 0     | 0  | 0  | 600   | 25                         | 0               | 25     | 625          |
| 412      | マンガン及びその化合物                 | 3         | 6  | 7  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 6       | 1   | 7  | 16                         | 0     | 0  | 0  | 16    | 164520                     | 0               | 164520 | 164537       |
| 414      | 無水マレイン酸                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 436      | アルファーメチルスチレン                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0               | 0      | 0            |
| 438      | メチルナフタレン                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 27                         | 0     | 0  | 0  | 27    | 0                          | 0               | 0      | 27           |
| 448      | メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 38                         | 0     | 0  | 0  | 38    | 1100                       | 0               | 1100   | 1138         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・電気機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質  |              | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |       |     | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年) |           |        | 排出・移 動量 合計 |
|-------|--------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-------|-----|-----------------------------|--------|----|----|--------|-----------------------------|-----------|--------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称         | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計  | 大気                          | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物 移 動                     | 下水道 への 移動 | 合計     |            |
| 453   | モリブデン及びその化合物 | 2         | 1   | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 1       | 0     | 1   | 0                           | 35     | 0  | 0  | 35     | 330                         | 0         | 330    | 365        |
|       | 合計           | 108       | 102 | 179 | 98      | 12 | 0  | 0  | 110 | 102     | 7     | 109 | 321763                      | 1310   | 0  | 0  | 323074 | 324181                      | 643       | 324824 | 647897     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・輸送用機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質     |                                                       | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        |           | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|-----------|----------------------------|-------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                                                  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動            | 合計    |        |              |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                             | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1080      | 160                        | 1240  | 1240   |              |
| 20       | 2－アミノエタノール                                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 110                        | 0     | 0  | 0  | 110    | 0         | 0                          | 0     | 110    |              |
| 53       | エチルベンゼン                                               | 18        | 13 | 18 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 13      | 0   | 13 | 131391                     | 0     | 0  | 0  | 131391 | 12270     | 0                          | 12270 | 143661 |              |
| 71       | 塩化第二鉄                                                 | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2400      | 0                          | 2400  | 2400   |              |
| 80       | キシレン                                                  | 24        | 14 | 24 | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 14      | 0   | 14 | 201463                     | 0     | 0  | 0  | 201463 | 43910     | 0                          | 43910 | 245373 |              |
| 83       | クメン                                                   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 0         | 0                          | 0     | 2      |              |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                                         | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 610       | 0                          | 610   | 611    |              |
| 88       | 六価クロム化合物                                              | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 880       | 8                          | 888   | 889    |              |
| 132      | コバルト及びその化合物                                           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 650       | 0                          | 650   | 651    |              |
| 144      | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                               | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2701      | 38                         | 2739  | 2739   |              |
| 160      | 3，3’－ジクロロ－4，4’－ジアミノジフェニルメタン                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 16        | 0                          | 16    | 16     |              |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                                     | 5         | 5  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 5       | 1   | 6  | 35900                      | 0     | 0  | 0  | 35900  | 11890     | 8                          | 11898 | 47798  |              |
| 188      | N，N－ジシクロヘキシルアミン                                       | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2220      | 0                          | 2220  | 2220   |              |
| 207      | 2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール                               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 37                         | 0     | 0  | 0  | 37     | 0         | 0                          | 0     | 37     |              |
| 240      | スチレン                                                  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3000                       | 0     | 0  | 0  | 3000   | 230       | 0                          | 230   | 3230   |              |
| 258      | 1，3，5，7－テトラアザトリシクロ〔3.3.1.1.1（3，7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン） | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12                         | 0     | 0  | 0  | 12     | 0         | 0                          | 0     | 12     |              |
| 281      | トリクロロエチレン                                             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 32000                      | 0     | 0  | 0  | 32000  | 6200      | 0                          | 6200  | 38200  |              |
| 296      | 1，2，4－トリメチルベンゼン                                       | 11        | 4  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 4       | 0   | 4  | 21567                      | 0     | 0  | 0  | 21567  | 1123      | 0                          | 1123  | 22690  |              |
| 297      | 1，3，5－トリメチルベンゼン                                       | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 3986                       | 0     | 0  | 0  | 3986   | 193       | 0                          | 193   | 4179   |              |
| 300      | トルエン                                                  | 29        | 16 | 29 | 29      | 0  | 0  | 0  | 29 | 16      | 0   | 16 | 128580                     | 0     | 0  | 0  | 128580 | 56548     | 0                          | 56548 | 185128 |              |
| 302      | ナフタレン                                                 | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 720                        | 0     | 0  | 0  | 720    | 720       | 0                          | 720   | 1440   |              |
| 309      | ニッケル化合物                                               | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 22900     | 270                        | 23170 | 23171  |              |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・輸送用機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質     |                            | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                       | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 349      | フェノール                      | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 4                          | 0     | 0  | 0  | 4      | 0                          | 0       | 0      | 4            |
| 355      | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）          | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 22                         | 0       | 22     | 22           |
| 368      | 4－ターシャリーブチルフェノール           | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 19                         | 0       | 19     | 19           |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩              | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 2       | 1   | 3  | 39                         | 0     | 0  | 0  | 39     | 20740                      | 440     | 21180  | 21219        |
| 384      | 1－プロモプロパン                  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1100                       | 0       | 1100   | 1100         |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                  | 6         | 2  | 7   | 6       | 0  | 0  | 0  | 6   | 2       | 0   | 2  | 1985                       | 0     | 0  | 0  | 1985   | 161                        | 0       | 161    | 2146         |
| 400      | ベンゼン                       | 4         | 0  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 75                         | 0     | 0  | 0  | 75     | 0                          | 0       | 0      | 75           |
| 410      | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル    | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 15                         | 0       | 15     | 15           |
| 412      | マンガン及びその化合物                | 2         | 2  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 570                        | 0       | 570    | 571          |
| 438      | メチルナフタレン                   | 5         | 0  | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5   | 0       | 0   | 0  | 437                        | 0     | 0  | 0  | 437    | 0                          | 0       | 0      | 437          |
| 448      | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 15                         | 0       | 15     | 15           |
| 453      | モリブデン及びその化合物               | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 91                         | 0       | 91     | 91           |
|          | 合計                         | 123       | 85 | 146 | 123     | 0  | 0  | 0  | 123 | 85      | 6   | 91 | 561312                     | 0     | 0  | 0  | 561312 | 189274                     | 923     | 190197 | 751509       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・精密機械器具製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 56   | エチレンオキシド          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4    | 0                           | 0       | 0   | 4        |
| 80   | キシレン              | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                           | 0       | 0   | 0        |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                           | 0     | 0  | 0  | 7    | 0                           | 0       | 0   | 7        |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2700                        | 0     | 0  | 0  | 2700 | 600                         | 0       | 600 | 3300     |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                           | 0       | 0   | 0        |
| 308  | ニッケル              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                           | 0     | 0  | 0  | 2    | 0                           | 0       | 0   | 2        |
| 336  | ヒドロキノン            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                           | 18      | 18  | 18       |
| 412  | マンガン及びその化合物       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4                           | 0     | 0  | 0  | 4    | 0                           | 0       | 0   | 4        |
|      | 合計                | 6         | 2  | 9  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 1   | 2  | 2716                        | 0     | 0  | 0  | 2716 | 600                         | 18      | 618 | 3334     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・その他の製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガ イオソ ン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガ イオソ ン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 470                         | 0     | 0  | 0  | 470   | 0                           | 0       | 0    | 470      |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 6200                        | 0     | 0  | 0  | 6200  | 4400                        | 0       | 4400 | 10600    |
| 281  | トリクロロエチレン         | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1500                        | 0     | 0  | 0  | 1500  | 2300                        | 0       | 2300 | 3800     |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3400                        | 0     | 0  | 0  | 3400  | 0                           | 0       | 0    | 3400     |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 38    | 0  | 0  | 38    | 0                           | 0       | 0    | 38       |
| 415  | メタクリル酸            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 470                         | 0       | 470  | 470      |
|      | 合計                | 6         | 3  | 7  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 11570                       | 38    | 0  | 0  | 11608 | 7170                        | 0       | 7170 | 18778    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・電気業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質  |          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |       |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) |           |      | 排出・移 動量 合計 |
|-------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|----|------|-------------------------------|-----------|------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計   |            |
| 33    | 石綿       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0     | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0    | 3000                          | 0         | 3000 | 3000       |
| 71    | 塩化第二鉄    | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0    | 0                             | 0         | 0    | 0          |
| 240   | スチレン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 2800                         | 0      | 0  | 0  | 2800 | 0                             | 0         | 0    | 2800       |
| 300   | トルエン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 1000                         | 0      | 0  | 0  | 1000 | 0                             | 0         | 0    | 1000       |
| 333   | ヒドラジン    | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0    | 0                             | 0         | 0    | 0          |
| 400   | ベンゼン     | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 58                           | 0      | 0  | 0  | 58   | 0                             | 0         | 0    | 58         |
| 438   | メチルナフタレン | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0     | 0  | 325                          | 0      | 0  | 0  | 325  | 0                             | 0         | 0    | 325        |
|       | 合計       | 5         | 1  | 11 | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0     | 1  | 4183                         | 0      | 0  | 0  | 4183 | 3000                          | 0         | 3000 | 7183       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |                                                 | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |    |           | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-----------|----|----|-----------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                            | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域     | 土壌 | 埋立 | 合計        | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 116       | 2  | 134 | 0       | 116 | 0  | 0  | 116 | 2       | 0   | 2  | 0                          | 21624     | 0  | 0  | 21624     | 25000                      | 0       | 25000 | 46624        |
| 48   | Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）        | 28        | 0  | 134 | 0       | 28  | 0  | 0  | 28  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 562       | 0  | 0  | 562       | 0                          | 0       | 0     | 562          |
| 71   | 塩化第二鉄                                           | 0         | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0     | 0            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 27        | 0  | 134 | 0       | 27  | 0  | 0  | 27  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 27        | 0  | 0  | 27        | 0                          | 0       | 0     | 27           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 31        | 0  | 134 | 0       | 31  | 0  | 0  | 31  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2965      | 0  | 0  | 2965      | 0                          | 0       | 0     | 2965         |
| 88   | 六価クロム化合物                                        | 28        | 0  | 134 | 0       | 28  | 0  | 0  | 28  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 113       | 0  | 0  | 113       | 0                          | 0       | 0     | 113          |
| 113  | ２－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジンはC A T）  | 15        | 0  | 134 | 0       | 15  | 0  | 0  | 15  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 18        | 0  | 0  | 18        | 0                          | 0       | 0     | 18           |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 28        | 0  | 134 | 0       | 28  | 0  | 0  | 28  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 404       | 0  | 0  | 404       | 0                          | 0       | 0     | 404          |
| 147  | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 27        | 0  | 134 | 0       | 27  | 0  | 0  | 27  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 116       | 0  | 0  | 116       | 0                          | 0       | 0     | 116          |
| 149  | 四塩化炭素                                           | 14        | 0  | 134 | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12        | 0  | 0  | 12        | 0                          | 0       | 0     | 12           |
| 150  | １，４－ジオキサン                                       | 27        | 0  | 134 | 0       | 27  | 0  | 0  | 27  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 135       | 0  | 0  | 135       | 0                          | 0       | 0     | 135          |
| 157  | １，２－ジクロロエタン                                     | 16        | 0  | 134 | 0       | 16  | 0  | 0  | 16  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 25        | 0  | 0  | 25        | 0                          | 0       | 0     | 25           |
| 158  | １，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 27        | 0  | 134 | 0       | 27  | 0  | 0  | 27  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 115       | 0  | 0  | 115       | 0                          | 0       | 0     | 115          |
| 159  | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 27        | 0  | 134 | 0       | 27  | 0  | 0  | 27  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 232       | 0  | 0  | 232       | 0                          | 0       | 0     | 232          |
| 179  | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 14        | 0  | 134 | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12        | 0  | 0  | 12        | 0                          | 0       | 0     | 12           |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                               | 28        | 0  | 134 | 0       | 28  | 0  | 0  | 28  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 118       | 0  | 0  | 118       | 0                          | 0       | 0     | 118          |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 18        | 0  | 134 | 0       | 18  | 0  | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4         | 0  | 0  | 4         | 0                          | 0       | 0     | 4            |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 27        | 0  | 134 | 0       | 27  | 0  | 0  | 27  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 56        | 0  | 0  | 56        | 0                          | 0       | 0     | 56           |
| 243  | ダイオキシン類                                         | 19        | 1  | 19  | 6       | 18  | 0  | 0  | 24  | 1       | 0   | 1  | 0.07794                    | 11.871282 | 0  | 0  | 11.949222 | 0.09                       | 0       | 0.09  | 12.039222    |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 22        | 0  | 134 | 0       | 22  | 0  | 0  | 22  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 58        | 0  | 0  | 58        | 0                          | 0       | 0     | 58           |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）                   | 21        | 0  | 134 | 0       | 21  | 0  | 0  | 21  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 36        | 0  | 0  | 36        | 0                          | 0       | 0     | 36           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質     |                    | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |      |    |    |      | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--------------------|-----------|----|------|---------|------|----|----|------|---------|-----|----|-----------------------------|--------|----|----|--------|-----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水   | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）      | 67        | 0  | 134  | 0       | 67   | 0  | 0  | 67   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 956    | 0  | 0  | 956    | 0                           | 0       | 0     | 956          |
| 279      | 1， 1， 1－トリクロロエタン   | 19        | 0  | 134  | 0       | 19   | 0  | 0  | 19   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 1648   | 0  | 0  | 1648   | 0                           | 0       | 0     | 1648         |
| 280      | 1， 1， 2－トリクロロエタン   | 21        | 0  | 134  | 0       | 21   | 0  | 0  | 21   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 37     | 0  | 0  | 37     | 0                           | 0       | 0     | 37           |
| 281      | トリクロロエチレン          | 24        | 0  | 134  | 0       | 24   | 0  | 0  | 24   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 143    | 0  | 0  | 143    | 0                           | 0       | 0     | 143          |
| 305      | 鉛化合物               | 27        | 0  | 134  | 0       | 27   | 0  | 0  | 27   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 72     | 0  | 0  | 72     | 0                           | 0       | 0     | 72           |
| 332      | 砒素及びその無機化合物        | 39        | 0  | 134  | 0       | 39   | 0  | 0  | 39   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 159    | 0  | 0  | 159    | 0                           | 0       | 0     | 159          |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 73        | 0  | 134  | 0       | 73   | 0  | 0  | 73   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 122806 | 0  | 0  | 122806 | 0                           | 0       | 0     | 122806       |
| 400      | ベンゼン               | 25        | 0  | 134  | 0       | 25   | 0  | 0  | 25   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 59     | 0  | 0  | 59     | 0                           | 0       | 0     | 59           |
| 405      | ほう素化合物             | 91        | 0  | 134  | 0       | 91   | 0  | 0  | 91   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 99435  | 0  | 0  | 99435  | 0                           | 0       | 0     | 99435        |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B） | 18        | 0  | 134  | 0       | 18   | 0  | 0  | 18   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 4      | 0  | 0  | 4      | 0                           | 0       | 0     | 4            |
| 412      | マンガン及びその化合物        | 74        | 0  | 134  | 0       | 74   | 0  | 0  | 74   | 0       | 0   | 0  | 0                           | 8234   | 0  | 0  | 8234   | 0                           | 0       | 0     | 8234         |
|          | 合計                 | 1038      | 3  | 4040 | 6       | 1037 | 0  | 0  | 1043 | 3       | 0   | 3  | 0                           | 260182 | 0  | 0  | 260182 | 25000                       | 0       | 25000 | 285182       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・鉄道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|-----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計  |              |
| 80       | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 60                          | 0     | 0  | 0  | 60   | 29                          | 0       | 29  | 89           |
| 296      | 1, 2, 4－トリメチルベンゼン | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 33                          | 0     | 0  | 0  | 33   | 31                          | 0       | 31  | 64           |
| 300      | トルエン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 960                         | 0     | 0  | 0  | 960  | 250                         | 0       | 250 | 1210         |
|          | 合計                | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 1053                        | 0     | 0  | 0  | 1053 | 310                         | 0       | 310 | 1363         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・倉庫業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 9    | アクリロニトリル           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5400                      | 0     | 0  | 0  | 5400  | 1400                      | 0       | 1400  | 6800         |
| 18   | アニリン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 160                       | 0     | 0  | 0  | 160   | 0                         | 0       | 0     | 160          |
| 53   | エチルベンゼン            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 480                       | 0     | 0  | 0  | 480   | 0                         | 0       | 0     | 480          |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2     | 0                         | 0       | 0     | 2            |
| 65   | エピクロロヒドリン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3900                      | 0     | 0  | 0  | 3900  | 0                         | 0       | 0     | 3900         |
| 80   | キシレン               | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 1407                      | 0     | 0  | 0  | 1407  | 722                       | 0       | 722   | 2129         |
| 83   | クメン                | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 27                        | 0     | 0  | 0  | 27    | 3                         | 0       | 3     | 30           |
| 157  | 1， 2－ジクロロエタン       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 37000                     | 0     | 0  | 0  | 37000 | 1200                      | 0       | 1200  | 38200        |
| 232  | N， N－ジメチルホルムアミド    | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1400                      | 0     | 0  | 0  | 1400  | 940                       | 0       | 940   | 2340         |
| 240  | スチレン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                         | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                         | 0       | 0     | 1            |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 236                       | 0     | 0  | 0  | 236   | 77                        | 0       | 77    | 313          |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン  | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 484                       | 0     | 0  | 0  | 484   | 32                        | 0       | 32    | 516          |
| 300  | トルエン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 8700                      | 0     | 0  | 0  | 8700  | 6000                      | 0       | 6000  | 14700        |
| 355  | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 430                       | 0     | 0  | 0  | 430   | 8300                      | 0       | 8300  | 8730         |
| 392  | ノルマル－ヘキサン          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 950                       | 0     | 0  | 0  | 950   | 0                         | 0       | 0     | 950          |
| 415  | メタクリル酸             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 79                        | 0     | 0  | 0  | 79    | 0                         | 0       | 0     | 79           |
| 419  | メタクリル酸ノルマル－ブチル     | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 350                       | 0     | 0  | 0  | 350   | 710                       | 0       | 710   | 1060         |
| 420  | メタクリル酸メチル          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 12000                     | 0     | 0  | 0  | 12000 | 710                       | 0       | 710   | 12710        |
|      | 合計                 | 25        | 13 | 26 | 25      | 0  | 0  | 0  | 25 | 13      | 0   | 13 | 73007                     | 0     | 0  | 0  | 73007 | 20094                     | 0       | 20094 | 93101        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・石油卸売業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|--------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 53       | エチルベンゼン                  | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 580                        | 0     | 0  | 0  | 580   | 55                         | 0       | 55   | 635          |
| 80       | キシレン                     | 6         | 1  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 2146                       | 0     | 0  | 0  | 2146  | 250                        | 0       | 250  | 2396         |
| 207      | 2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クロゾール  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 296      | 1，2，4－トリメチルベンゼン          | 6         | 1  | 8  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 457                        | 0     | 0  | 0  | 457   | 140                        | 0       | 140  | 597          |
| 297      | 1，3，5－トリメチルベンゼン          | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 21                         | 0     | 0  | 0  | 21    | 0                          | 0       | 0    | 21           |
| 300      | トルエン                     | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 15620                      | 0     | 0  | 0  | 15620 | 1500                       | 0       | 1500 | 17120        |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 30959                      | 0     | 0  | 0  | 30959 | 210                        | 0       | 210  | 31169        |
| 400      | ベンゼン                     | 6         | 1  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 2935                       | 0     | 0  | 0  | 2935  | 27                         | 0       | 27   | 2962         |
| 408      | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 438      | メチルナフタレン                 | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 453      | モリブデン及びその化合物             | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0            |
| 461      | りん酸トリフェニル                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                          | 0       | 0    | 0            |
|          | 合計                       | 40        | 6  | 49 | 40      | 0  | 0  | 0  | 40 | 6       | 0   | 6  | 52718                      | 0     | 0  | 0  | 52718 | 2182                       | 0       | 2182 | 54900        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・自動車卸売業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン           | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 80   | キシレン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 300  | トルエン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1  | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 392  | ノルマル－ヘキサン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3  | 0                        | 0       | 0  | 3        |
| 400  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                | 4         | 0  | 7  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5  | 0                        | 0       | 0  | 5        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・燃料小売業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |    |    |    |      | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 53   | エチルベンゼン            | 399       | 0  | 437  | 399     | 0  | 0  | 0  | 399  | 0       | 0   | 0  | 203                      | 0     | 0  | 0  | 203   | 0                        | 0       | 0  | 203      |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1         | 0  | 1    | 1       | 0  | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                        | 0       | 0  | 1        |
| 80   | キシレン               | 499       | 0  | 524  | 499     | 0  | 0  | 0  | 499  | 0       | 0   | 0  | 2834                     | 0     | 0  | 0  | 2834  | 0                        | 0       | 0  | 2834     |
| 296  | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン  | 495       | 0  | 527  | 495     | 0  | 0  | 0  | 495  | 0       | 0   | 0  | 741                      | 0     | 0  | 0  | 741   | 0                        | 0       | 0  | 741      |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン  | 228       | 0  | 382  | 228     | 0  | 0  | 0  | 228  | 0       | 0   | 0  | 28                       | 0     | 0  | 0  | 28    | 0                        | 0       | 0  | 28       |
| 300  | トルエン               | 501       | 0  | 502  | 501     | 0  | 0  | 0  | 501  | 0       | 0   | 0  | 24533                    | 0     | 0  | 0  | 24533 | 0                        | 0       | 0  | 24533    |
| 392  | ノルマルーヘキサン          | 497       | 0  | 497  | 497     | 0  | 0  | 0  | 497  | 0       | 0   | 0  | 52577                    | 0     | 0  | 0  | 52577 | 0                        | 0       | 0  | 52577    |
| 400  | ベンゼン               | 492       | 0  | 494  | 492     | 0  | 0  | 0  | 492  | 0       | 0   | 0  | 4969                     | 0     | 0  | 0  | 4969  | 0                        | 0       | 0  | 4969     |
| 438  | メチルナフタレン           | 0         | 0  | 4    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
|      | 合計                 | 3112      | 0  | 3368 | 3112    | 0  | 0  | 0  | 3112 | 0       | 0   | 0  | 85885                    | 0     | 0  | 0  | 85885 | 0                        | 0       | 0  | 85885    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・洗濯業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質  |            | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |       |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) |           |      | 排出・移 動量 合計 |
|-------|------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|----|-------|-------------------------------|-----------|------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称       | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物   | 下 水 道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物 移 動                       | 下水道 への 移動 | 合計   |            |
| 262   | テトラクロロエチレン | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0     | 2  | 10470                        | 0      | 0  | 0  | 10470 | 1704                          | 0         | 1704 | 12174      |
| 438   | メチルナフタレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0     | 0  | 13                           | 0      | 0  | 0  | 13    | 0                             | 0         | 0    | 13         |
|       | 合計         | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0     | 2  | 10483                        | 0      | 0  | 0  | 10483 | 1704                          | 0         | 1704 | 12187      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・自動車整備業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |         | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称    | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |              |
| 53       | エチルベンゼン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 60                       | 0     | 0  | 0  | 60    | 0                        | 0       | 0    | 60           |
| 80       | キシレン    | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 6550                     | 0     | 0  | 0  | 6550  | 905                      | 0       | 905  | 7455         |
| 300      | トルエン    | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 6210                     | 0     | 0  | 0  | 6210  | 930                      | 0       | 930  | 7140         |
|          | 合計      | 13        | 6  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 6       | 0   | 6  | 12820                    | 0     | 0  | 0  | 12820 | 1835                     | 0       | 1835 | 14655        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・機械修理業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 44   | インジウム及びその化合物      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                           | 0       | 0    | 0        |
| 80   | キシレン              | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 20                          | 0       | 20   | 20       |
| 232  | N， N－ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 180                         | 0     | 0  | 0  | 180  | 1600                        | 0       | 1600 | 1780     |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）     | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1    | 110                         | 0       | 110  | 111      |
| 297  | 1， 3， 5－トリメチルベンゼン | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 60                          | 0       | 60   | 60       |
| 384  | 1－プロモプロパン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1700                        | 0     | 0  | 0  | 1700 | 0                           | 0       | 0    | 1700     |
|      | 合計                | 3         | 4  | 6  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 1880                        | 1     | 0  | 0  | 1881 | 1790                        | 0       | 1790 | 3671     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・計量証明業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-----|-----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 220                         | 0       | 220  | 220      |
| 300  | トルエン          | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 240                         | 0     | 0  | 0  | 240 | 4100                        | 0       | 4100 | 4340     |
| 309  | ニッケル化合物       | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 240                         | 0       | 240  | 240      |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0   | 28                          | 0       | 28   | 28       |
|      | 合計            | 1         | 5  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 240                         | 0     | 0  | 0  | 240 | 4588                        | 0       | 4588 | 4828     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |                                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |      |              | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |            |                | 排出・移動量合計       |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-----------|----|------|--------------|----------------------------|------------|----------------|----------------|
| 物質番号 | 物質名称                                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域     | 土壌 | 埋立   | 合計           | 廃棄物移動                      | 下水道への移動    | 合計             |                |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 12        | 0  | 18 | 0       | 12 | 0  | 0  | 12 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 30        | 0  | 0    | 30           | 0                          | 0          | 0              | 30             |
| 48   | Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）        | 6         | 0  | 18 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4         | 0  | 0    | 4            | 0                          | 0          | 0              | 4              |
| 71   | 塩化第二鉄                                           | 0         | 0  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0          | 0              | 0              |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 18 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0          | 0              | 0              |
| 80   | キシレン                                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0          | 0              | 0              |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 7         | 0  | 18 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 7         | 0  | 0    | 7            | 0                          | 0          | 0              | 7              |
| 88   | 六価クロム化合物                                        | 6         | 0  | 18 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0    | 2            | 0                          | 0          | 0              | 2              |
| 113  | ２－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジン又はC A T） | 1         | 0  | 18 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0          | 0              | 0              |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 6         | 0  | 18 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4         | 0  | 0    | 4            | 0                          | 0          | 0              | 4              |
| 147  | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 4         | 0  | 18 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0    | 1            | 0                          | 0          | 0              | 1              |
| 149  | 四塩化炭素                                           | 1         | 0  | 18 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0          | 0              | 0              |
| 150  | １，４－ジオキサン                                       | 7         | 0  | 18 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 14        | 0  | 0    | 14           | 0                          | 0          | 0              | 14             |
| 157  | １，２－ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 18 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0          | 0              | 0              |
| 158  | １，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 5         | 0  | 18 | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3         | 0  | 0    | 3            | 0                          | 0          | 0              | 3              |
| 159  | シス－１，２－ジクロロエチレン                                 | 3         | 0  | 18 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0    | 1            | 0                          | 0          | 0              | 1              |
| 179  | １，３－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 1         | 0  | 18 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0          | 0              | 0              |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）                               | 3         | 0  | 18 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0    | 1            | 0                          | 0          | 0              | 1              |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 18 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0    | 0            | 0                          | 0          | 0              | 0              |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 3         | 0  | 18 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0    | 1            | 0                          | 0          | 0              | 1              |
| 243  | ダイオキシン類                                         | 32        | 25 | 39 | 25      | 9  | 0  | 2  | 36 | 25      | 5   | 30 | 606.2639                   | 0.6129051 | 0  | 4400 | 5006.8768051 | 46855.25                   | 0.04940238 | 46855.29940238 | 51862.17620748 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 1         | 0  | 18 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3         | 0  | 0    | 3            | 0                          | 0          | 0              | 3              |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表 1－4 都道府県別・業種別

| 対象物質     |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                          | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 268      | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム） | 1         | 0  | 18  | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                 | 6         | 0  | 18  | 0       | 6   | 0  | 0  | 6   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9     | 0  | 0  | 9    | 0                          | 0       | 0  | 9            |
| 279      | 1， 1， 1－トリクロロエタン              | 4         | 0  | 18  | 0       | 4   | 0  | 0  | 4   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10    | 0  | 0  | 10   | 0                          | 0       | 0  | 10           |
| 280      | 1， 1， 2－トリクロロエタン              | 1         | 0  | 18  | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 281      | トリクロロエチレン                     | 1         | 0  | 18  | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン             | 0         | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 305      | 鉛化合物                          | 2         | 0  | 18  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                   | 1         | 0  | 18  | 0       | 1   | 0  | 0  | 1   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 14        | 0  | 18  | 0       | 14  | 0  | 0  | 14  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1781  | 0  | 0  | 1781 | 0                          | 0       | 0  | 1781         |
| 400      | ベンゼン                          | 2         | 0  | 18  | 0       | 2   | 0  | 0  | 2   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 405      | ほう素化合物                        | 17        | 0  | 18  | 0       | 17  | 0  | 0  | 17  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2160  | 0  | 0  | 2160 | 0                          | 0       | 0  | 2160         |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）              | 0         | 0  | 18  | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 412      | マンガン及びその化合物                   | 12        | 0  | 18  | 0       | 12  | 0  | 0  | 12  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2749  | 0  | 0  | 2749 | 0                          | 0       | 0  | 2749         |
|          | 合計                            | 161       | 25 | 588 | 25      | 138 | 0  | 2  | 165 | 25      | 5   | 30 | 0                          | 6781  | 0  | 0  | 6781 | 0                          | 0       | 0  | 6781         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1－4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |                                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量<br>合計 |
|------|-------------------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|--------------|
| 物質番号 | 物質名称                                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0       | 0  | 1            |
| 48   | 〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）        | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4  | 0                          | 0       | 0  | 4            |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0       | 0  | 1            |
| 88   | 六価クロム化合物                                        | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0       | 0  | 1            |
| 103  | 1－クロロ－1，1－ジフルオロエタン（別名H C F C－1 4 2 b）           | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                          | 0     | 0  | 0  | 7  | 0                          | 0       | 0  | 7            |
| 104  | クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）                      | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                         | 0     | 0  | 0  | 10 | 0                          | 0       | 0  | 10           |
| 113  | 2－クロロ－4，6－ビス（エチルアミノ）－1，3，5－トリアジン（別名シマジン又はC A T） | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）                         | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3  | 0                          | 0       | 0  | 3            |
| 147  | N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ） | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0       | 0  | 1            |
| 149  | 四塩化炭素                                           | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 150  | 1，4－ジオキサン                                       | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4  | 0                          | 0       | 0  | 4            |
| 157  | 1，2－ジクロロエタン                                     | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            |
| 158  | 1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）                         | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 3     | 0  | 0  | 3  | 0                          | 0       | 0  | 3            |
| 159  | シス－1，2－ジクロロエチレン                                 | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1     | 0  | 0  | 1  | 0                          | 0       | 0  | 1            |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン（別名C F C－1 2）                       | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16                         | 0     | 0  | 0  | 16 | 0                          | 0       | 0  | 16           |
| 176  | 1，1－ジクロロ－1－フルオロエタン（別名H C F C－1 4 1 b）           | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 65                         | 0     | 0  | 0  | 65 | 0                          | 0       | 0  | 65           |
| 179  | 1，3－ジクロロプロペン（別名D－D）                             | 1         | 0  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                          | 0       | 0  | 0            |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |      |           | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |                  | 排出・移動量<br>合計     |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|------|-----------|----------------------------|---------|------------------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称                          | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立   | 合計        | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計               |                  |
| 186  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）             | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0    | 1         | 0                          | 0       | 0                | 1                |
| 237  | 水銀及びその化合物                     | 0         | 0  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0         | 0                          | 0       | 0                | 0                |
| 242  | セレン及びその化合物                    | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0    | 1         | 0                          | 0       | 0                | 1                |
| 243  | ダイオキシン類                       | 13        | 11 | 14  | 13      | 1  | 0  | 1  | 15 | 11      | 0   | 11 | 312,952                    | 0.0001 | 0  | 2100 | 2412,9521 | 1877.2402<br>943           | 0       | 1877.2402<br>943 | 4290.1923<br>943 |
| 262  | テトラクロロエチレン                    | 1         | 0  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0         | 0                          | 0       | 0                | 0                |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム） | 1         | 0  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0         | 0                          | 0       | 0                | 0                |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）                 | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0    | 1         | 0                          | 0       | 0                | 1                |
| 279  | 1， 1， 1－トリクロロエタン              | 1         | 0  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8      | 0  | 0    | 8         | 0                          | 0       | 0                | 8                |
| 280  | 1， 1， 2－トリクロロエタン              | 1         | 0  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0         | 0                          | 0       | 0                | 0                |
| 281  | トリクロロエチレン                     | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0         | 0                          | 0       | 0                | 0                |
| 288  | トリクロロフルオロメタン（別名C F C－1 1）     | 1         | 0  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 110                        | 0      | 0  | 0    | 110       | 0                          | 0       | 0                | 110              |
| 300  | トルエン                          | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2500                       | 0      | 0  | 0    | 2500      | 0                          | 0       | 0                | 2500             |
| 305  | 鉛化合物                          | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0    | 1         | 0                          | 0       | 0                | 1                |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                   | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0    | 1         | 0                          | 0       | 0                | 1                |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 80     | 0  | 0    | 80        | 0                          | 0       | 0                | 80               |
| 400  | ベンゼン                          | 1         | 0  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0         | 0                          | 0       | 0                | 0                |
| 405  | ほう素化合物                        | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 620    | 0  | 0    | 620       | 0                          | 0       | 0                | 620              |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）            | 0         | 0  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0    | 0         | 0                          | 0       | 0                | 0                |
| 412  | マンガン及びその化合物                   | 2         | 0  | 3   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 8      | 0  | 0    | 8         | 0                          | 0       | 0                | 8                |
|      | 合計                            | 66        | 11 | 116 | 19      | 48 | 0  | 1  | 68 | 11      | 0   | 11 | 2708                       | 740    | 0  | 0    | 3447      | 0                          | 0       | 0                | 3447             |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・医療業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ )

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称     | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 56   | エチレンオキシド | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13000                    | 0     | 0  | 0  | 13000 | 0                        | 0       | 0  | 13000    |
| 438  | メチルナフタレン | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10    | 0                        | 0       | 0  | 10       |
|      | 合計       | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 13010                    | 0     | 0  | 0  | 13010 | 0                        | 0       | 0  | 13010    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・高等教育機関）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|-------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 80       | キシレン              | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 75                          | 0     | 0  | 0  | 75   | 1300                        | 0       | 1300  | 1375         |
| 127      | クロロホルム            | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 240                         | 0     | 0  | 0  | 240  | 4300                        | 0       | 4300  | 4540         |
| 157      | 1, 2－ジクロロエタン      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 250                         | 0     | 0  | 0  | 250  | 1000                        | 0       | 1000  | 1250         |
| 186      | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1500                        | 0     | 0  | 0  | 1500 | 1100                        | 0       | 1100  | 2600         |
| 272      | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0    | 1900                        | 0       | 1900  | 1900         |
| 392      | ノルマル－ヘキサン         | 2         | 3  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 3257                        | 0     | 0  | 0  | 3257 | 3950                        | 0       | 3950  | 7207         |
|          | 合計                | 6         | 9  | 9  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 9       | 0   | 9  | 5322                        | 0     | 0  | 0  | 5322 | 13550                       | 0       | 13550 | 18872        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・自然科学研究所）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質     |                                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |            | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称                             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計         |              |
| 13       | アセトニトリル                          | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 8939                       | 0       | 8939       | 8939         |
| 80       | キシレン                             | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 39                         | 0     | 0  | 0  | 39      | 1300                       | 0       | 1300       | 1339         |
| 127      | クロロホルム                           | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 37                         | 0     | 0  | 0  | 37      | 4400                       | 0       | 4400       | 4437         |
| 149      | 四塩化炭素                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0          | 0            |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5） | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 5                          | 0       | 5          | 5            |
| 243      | ダイオキシン類                          | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 0.52019                    | 0     | 0  | 0  | 0.52019 | 0.00000974                 | 0       | 0.00000974 | 0.52019974   |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0          | 0            |
| 296      | 1， 2， 4－トリメチルベンゼン                | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 29                         | 0     | 0  | 0  | 29      | 0                          | 0       | 0          | 29           |
| 300      | トルエン                             | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 458                        | 0     | 0  | 0  | 458     | 2200                       | 0       | 2200       | 2658         |
| 392      | ノルマル－ヘキサン                        | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 109                        | 0     | 0  | 0  | 109     | 7400                       | 0       | 7400       | 7509         |
| 400      | ベンゼン                             | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 62                         | 0     | 0  | 0  | 62      | 0                          | 0       | 0          | 62           |
| 411      | ホルムアルデヒド                         | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                          | 0       | 0          | 0            |
|          | 合計                               | 14        | 14 | 23 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 14      | 0   | 14 | 734                        | 0     | 0  | 0  | 734     | 24244                      | 0       | 24244      | 24978        |